DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 00539682

LIQUID INJECTION RECORDING METHOD AND ITS DEVICE

PUB. NO.:

41

55-027282 A]

PUBLISHED:

February 27, 1980 (19800227)

INVENTOR(s): ENDO ICHIRO

SATO KOJI SAITO SEIJI NAKAGIRI TAKASHI

ONO SHIGERU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

53-101189 [JP 78101189] August 18, 1978 (19780818)

FILED: INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R003 (ELECTRON BEAM); R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044 (CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers);

R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 10, Vol. 04, No. 60, Pg. 111, May 06,

1980 (19800506)

ABSTRACT

PURPOSE: Thermal energy generated by electricity thermal converting device is injected to the liquid inside the thermal chamber to produce bubble simultaneously and then the liquid is discharged by injection in drip form from discharging orifice. By doing so, ultra high speed recording can be possible.

CONSTITUTION: A electricity thermal converting device 10 is installed in a wall of a thermal chamber 9 inside a recording head 6. Then, liquid for recording is flown into a recording head 6 through a orifice for flow-in 8. For example, pulse current is charged between an electrode; 13 and 14, to heat an exothermic resister 12 and this heat is transmitted to a liquid 21 inside a nozzle 17 through a liquid stocking vessel 19 and a connecting tube 20. Then, liquid for recording inside thermal chamber 9 is heated by this thermal energy. The liquid for recording is blown as the liquid drip from a discharging orifice 7 by volume increase of the bubble which is produced in the thermal chamber of the wall 11. The bubble disappears at the same time of rise termination of pulse current and this operation is repeated for discharging injection. EFFECT: Production of satelite dot and blushing are not observed.

TO PAGE BLANK (USPTO)

0 d g

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv.

3070927

Basic Patent (No, Kind, Date): DE 2843064 A1 19790412 <No. of Patents: 051> Patent Family:

	ramily:								
Pat	tent No	Kind	Date	Appli	c No	Kind	Date		
AU	7840348	A1	19800417	AU	784034	18	A	19781003	
ΑŪ	525509	B2	19821111	AU	784034	18	A	19781003	
CA	1127227	A1	19820706	CA	312280)	A	19780928	
DE	2843064	A1	19790412	DE	284306	54	A	19781003	(BASIC)
DE	2944005	A1	19800508	DE	294400)5	A	19791031	
DE	2843064	C2	19911031	DE	284306	54	A	19781003	
DE	2858822	C2	19970807	DE	285882	22	A	19781003	
DE	2858823	C2	19961107	DE	285882	23	A	19781003	
DE	2858824	C2	19960605	DE	285882	24	A	19781003	
DE	2858825	C2	19971127	DE	285882	25	A	19781003	
DE	2944005	C2	19910124	DE	294400)5	A	19791031	
DE	2954687	C2	19970731	DE	295468	37	A	19791031	
FR	2404531	A1	19790427	FR	782813	34	A	19781002	
FR	2404531	B1	19861205	FR	782813	34	A	19781002	
GB	2007162	A1	19790516	GB	783889	9	A	19781002	
GB	2060498	A1	19810507	GB	803437	75	A	19781002	
GB	2060499	A1	19810507	GB	803437	76	A	19781002	
GB	2060500	A1	19810507	GB	80343		A	19781002	
GB	2007162	B2	19821027	GB	783889	9	A	19781002	
GB	2060498	B2	19821117	GB	803437	75	A	19781002	
GB	2060499	B2	19821124	GB	803437	76	A	19781002	
GB	2060500	B2	19821117	GB	788034	13	A	19781002	
HK	8700896	A	19871211	HК	896		A	19871203	
HK	8700897	A	19871211	HK	897		A	19871203	
HK	8700898	A	19871211	НK	898		A	19871203	
НK	8700899	A	19871211	HK	899		A	19871203	
JP	54059139	A2	19790512	JP	771254	06	A	19771019	
JP	54059936	A2	19790515	JP	771187	98	A	19771003	
JP	55027281	A2	19800227	JP	781011	.88	A	19780818	
JP	55027282	A2	19800227	JP	781011	.89	A	19780818	
JP	55059975	A2	19800506	JP	781338	87	A	19781031	
JР	55059976	A2	19800506	JP	781338	88	A	19781031	
JP	55059977	A2	19800506	JP	781338	89	A	19781031	
JP	55090376	A2	19800708	JP	781658	143	A	19781228	
JР	86059911	B4	19861218	JP	771187	98	A	19771003	
JP	86059912	B4	19861218	JP	771254	06	A	19771019	
JP	86059913	B4	19861218	JP	781011	.88	A	19780818	
JР	86059914	B4	19861218	JP	781011	.89	A	19780818	
JР	88003750	B4	19880126	JP	781658	43	A	19781228	
JP	88006356	B4	19880209	JP	781338	87	A	19781031	
JP	88006357	B4	19880209	JP	781338	88	A	19781031	
JP	88006358	B4	19880209		781338		A	19781031	
US	4330787	Α	19820518	US	84748		A	19791015	
US	4459600	A	19840710	US	324991		A	19811125	
US	4723129	A	19880202	US	827489)	A	19860206	
US	4740796	A	19880426		827490		A	19860206	
	4849774	A	19890718		151281		A	19880201	
	5122814	A	19920616		579270		A	19900907	
	5159349	A	19921027		769751		A	19911003	
	5521621	A	19960528		180831		A	19940112	
			_						

```
A 19980519 US 484335 A
                                                      19950607
   US 5754194
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 77118798 A 19771003
    JP 77125406 A 19771019
    JP 78101188 A 19780818
    JP 78101189 A 19780818
    JP 78133887 A 19781031
    JP 78133888 A 19781031
    JP 78133889 A 19781031
    JP 78165843 A 19781228
    DE 2843064 A3 19781003
    DE 2944005 A3 19791031
    GB 7838899 A 19781002
    US 84748 A1 19791015
    US 716614 A1 19850328
    US 262604 A1 19810511
    US 948236 Al 19781003
    US 716620 A1 19850328
    US 262605 A1 19810511
    US 948236 A3 19781003
    US 827489 A3 19860206
    US 353788 B1 19890518
    US 151281 A3 19880201
    US 716614 B1 19850328
    US 262604 B1 19810511
    US 948236 B1 19781003
    US 564585 A1 19900809
    US 353788 A3 19890518
    US 180831 A 19940112
    US 908347 B1 19920706
    US 769751 A3 19911003
    US 564585 B1 19900809
    US 353788 B3 19890518
    US 484335 A 19950607
    US 180831 B3 19940112
PATENT FAMILY:
AUSTRALIA (AU)
  Patent (No, Kind, Date): AU 7840348 Al 19800417
    LIQUID JET RECORDING PROCESS (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): ENDO ICHIRO; SATO YASUSHI; SAITO SEIJI; NAKAGIRI
      TAKASHI; OHNO SHIGERU
                                              19771003; JP 77125406 A
    Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A
      19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A
    Applic (No, Kind, Date): AU 7840348 A 19781003
    IPC: * B41J-003/04; B41J-027/18
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): AU 525509 B2 19821111
    LIQUID JET RECORDING PROCESS (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): ENDO ICHIRO; SATO YASUSHI; SAITO SEIJI; NAKAGIRI
      TAKASHI; OHNO SHIGERU
    Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A
      19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818
    Applic (No, Kind, Date): AU 7840348 A 19781003
    IPC: * B41J-003/04; B41J-027/18
```

Language of Document: English

CANADA (CA) Patent (No, Kind, Date): CA 1127227 A1 19820706 LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English; French) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): ENDO ICHIRO; SATO YASUSHI; SAITO SEIJI; NAKAGIRI TAKASHI; OHNO SHIGERU Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818 Applic (No, Kind, Date): CA 312280 A 19780928 National Class: * 314-1 IPC: * B41J-003/00 Language of Document: English GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 2843064 A1 19790412 VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNG (German) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818 Applic (No, Kind, Date): DE 2843064 A 19781003 IPC: * B41J-003/04 Derwent WPI Acc No: ; G 79-D4757B Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 2944005 Al 19800508 FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNGSVORRICHTUNG (German) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SATO YASUSHI (JP); TAKATORI YASUSHI (JP); HARA TOSHITAMI (JP); SHIRATO YOSHIAKI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 78133887 A 19781031; JP 78133888 A 19781031; JP 78133889 A 19781031; JP 78165843 A 19781228 Applic (No, Kind, Date): DE 2944005 A 19791031 IPC: * B41J-003/04 Derwent WPI Acc No: ; C 80-35067C Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 2843064 C2 19911031 VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNG (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818 Applic (No, Kind, Date): DE 2843064 A 19781003 Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process IPC: * B41J-002/05 Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 2858822 C2 19970807 VERFAHREN ZUR FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHUNG Ink jet printer with nozzle chamber heater (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)

```
Priority (No, Kind, Date): DE 2843064 A3 19781003; JP 78101188 A
                             19780818; JP 77118798 A 19771003; JP
   19780818; JP 78101189 A
   77125406 A
                 19771019
 Applic (No, Kind, Date): DE 2858822 A 19781003
 Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
 Addnl Info: 62 62P 28 43
 IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
 JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 2858823 C2 19961107
 VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNG (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
 Priority (No, Kind, Date): DE 2843064 A3 19781003; JP 78101188 A
   19780818; JP 78101189 A 19780818; JP 77118798 A 19771003; JP
    77125406 A
                19771019
 Applic (No, Kind, Date): DE 2858823 A
                                        19781003
 Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
 Addnl Info: 622843064
  IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
  JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 2858824 C2 19960605
  FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNGSVORRICHTUNG (German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
  Priority (No, Kind, Date): DE 2843064 A3 19781003; JP 78101188 A
    19780818; JP 78101189 A 19780818; JP 77118798 A 19771003; JP
    77125406 A
                19771019
  Applic (No, Kind, Date): DE 2858824 A 19781003
  Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
  Addnl Info: 622843064
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
  JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 2858825 C2 19971127
  FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNGSVORRICHTUNG MIT ELEKTROTHERMISCHEM
    WAERMEERZEUGUNGSWIDERSTAND (German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
  Priority (No, Kind, Date): DE 2843064 A3 19781003; JP 78101188 A
    19780818; JP 78101189 A 19780818; JP 77118798 A 19771003; JP
    77125406 A
                 19771019
  Applic (No, Kind, Date): DE 2858825 A
                                         19781003
  Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
  Addnl Info: 2843064
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
  JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 2944005 C2 19910124
```

```
FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNGSVORRICHTUNG (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SATO YASUSHI (JP); TAKATORI YASUSHI (JP); HARA
     TOSHITAMI (JP); SHIRATO YOSHIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 78133887 A
                                           19781031; JP 78133888 A
     19781031; JP 78133889 A
                               19781031; JP 78165843 A 19781228
   Applic (No, Kind, Date): DE 2944005 A 19791031
   Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
   IPC: * B41J-002/05; B41J-002/14; B41J-002/16
   Derwent WPI Acc No: * C 80-35067C
   JAPIO Reference No: * 040102M000030; 040102M000031; 040132M000163
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 2954687 C2 19970731
   MEHRFARBEN-FLUESSIGKEITSSTRAHL-AUFZEICHNUNGSKOPF; Ink jet recording
     head (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SATO YASUSHI (JP); TAKATORI YASUSHI (JP); HARA
     TOSHITAMI (JP); SHIRATO YOSIAKI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): DE 2944005 A3 19791031; JP 78133887 A
     19781031; JP 78133888 A 19781031; JP 78133889 A 19781031; JP
     78165843 A
                  19781228
   Applic (No, Kind, Date): DE 2954687 A 19791031
   Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process
   Addnl Info: P 29 44 Related by division
   IPC: * B41J-002/21
   Derwent WPI Acc No: * C 80-35067C
   JAPIO Reference No: * 040102M000030; 040102M000031; 040132M000163
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                P 19771003 DE AA
                                             PRIORITY (PATENT
    DE 2843064
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 77118798 A
                                            19771003
                      19771019 DE AA
                                            PRIORITY (PATENT
   DE 2843064
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 77125406 A
                                            19771019
   DE 2843064
                  Þ
                      19780818 DE AA
                                            PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 78101188 A
                                            19780818
                      19780818 DE AA
                                            PRIORITY (PATENT
   DE 2843064
                 P
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 78101189 A
                                            19780818
                      19781003 DE AE
   DE 2843064
                  P
                                            DOMESTIC APPLICATION (PATENT
                            APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG
                             (PATENTANMELDUNG))
                            DE 2843064 A 19781003
   DE 2843064
                      19790412 DE A1
                                            LAYING OPEN FOR PUBLIC
                            INSPECTION (OFFENLEGUNG)
                  P
                                           REQUEST FOR EXAMINATION PAR.
  DE 2843064
                      19860206 DE 8110
                            44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN PAR. 44)
                  P
                      19890810 DE R161
                                           HAS ADDITIONAL APPLICATION
   DE 2843064
                            NO. (ANMELDUNG BESITZT ZUSATZ NO:)
```

DE 2944005 P

		•
DE 2843064	Þ	19901004 DE R171 DIVIDED OUT TO:
DE 2045001	•	(AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT NACH:)
	_	DE 2858822 P
DE 2843064	P	DOLL DELINER INCL
		DIVISION/PARTITION IN: (NACHZUTRAGENDE AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG IN:)
		DE 2858822 P
DE 2843064	P	19901122 DE R171 DIVIDED OUT TO:
		(AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT NACH:)
DE 2843064	P	DE 2858823 P 19901122 DE R171 DIVIDED OUT TO:
<i>ba</i>	-	(AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT NACH:)
		DE 2858824 P
DE 2843064	P	
		(AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT NACH:) DE 2858825 P
DE 2843064	P	19901122 DE 8172 SUPPLEMENTARY
		DIVISION/PARTITION IN: (NACHZUTRAGENDE
		AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG IN:)
DE 2843064	P	DE 2858823 P 19901122 DE 8172 SUPPLEMENTARY
	-	DIVISION/PARTITION IN: (NACHZUTRAGENDE
		AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG IN:)
DE 2843064	D	DE 2858824 P
DE 2843064	P	19901122 DE 8172 SUPPLEMENTARY DIVISION/PARTITION IN: (NACHZUTRAGENDE
		AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG IN:)
		DE 2858825 P
DE 2843064	P	TOTAL
		IN) DE 2858822 P
DE 2843064	P	
		IN)
ኮሮ 2043064	ъ	DE 2858823 P
DE 7042004	P	19911031 DE AH DIVISION IN (AUSSCHEIDUNG IN)
		DE 2858824 P
DE 2843064	P	19911031 DE AH DIVISION IN (AUSSCHEIDUNG
		IN) DE 2858825 P
DE 2843064	P	DE 2858825 P 19911031 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION
-	_	(PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
25 2042264	_	PRUEFUNGSVERFAHRENS)
DE 2843064	P	19920416 DE 8363 OPPOSITION AGAINST THE
DE 2843064	P	PATENT (EINSPRUCH GEGEN DAS PATENT ERHOBEN) 19960125 DE 8365 FULLY VALID AFTER OPPOSITION
		PROCEEDINGS (NACH DURCHFUEHRUNG DES
TT 0043064	_	EINSPRUCHSVERFAHRENS VOLL AUFRECHT)
DE 2843064	P	19960321 DE 8380 MISCELLANEOUS PART III (SONSTIGES TEIL III)
		ES ERFOLGT ERGAENZUNGSDRUCK NACH
		UNBESCHRAENKTER AUFRECHTERHALTUNG
DE 2843064	P	19960605 DE AH DIVISION IN (AUSSCHEIDUNG
		IN) DE 2858824 P
DE 2843064	P	DE 2858824 P 19961107 DE AH DIVISION IN (AUSSCHEIDUNG
		IN)

3×.

			DE 2858823 P
DE	2843064	₽	(00000000000000000000000000000000000000
			IN)
		_	DE 2858822 P
DE	2843064	P	19971127 DE AH DIVISION IN (AUSSCHEIDUNG
	•		IN)
		_	DE 2858825 P
DE	2858822	P	
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			TD 77110700 % 10771002
DE	2050022	-	JP 77118798 A 19771003 19771019 DE AA PRIORITY (PATENT
DE	2858822	P	
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			JP 77125406 A 19771019
שת	2050022		19780818 DE AA PRIORITY (PATENT
DE	2858822	P	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			APPLICATION) (PRIORITAEI (PAIENIANMELDUNG))
			JP 78101188 A 19780818
שמ	2858822	P	
DE	2030022	F	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			ALIBICATION, (INTOXITALI (INIDITAMBLEDONO),
			JP 78101189 A 19780818
DE	2858822	P	
-	2030022	•	(AUSSCHEIDUNG AUS)
			DE 2843064 A3 19781003
DE	2858822	P	
	2030022	-	APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG
			(PATENTANMELDUNG))
			DE 2858822 A 19781003
DE	2858822	P	19901004 DE R172 DIVIDED OUT OF (SUPPLEMENT):
			(AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT VON
			(NACHTRAG):)
			DE 2843064 P
DE	2858822	P	19901004 DE 8171 DIVISION OF:
			(AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG AUS:)
			·
			DE 2843064 P
DE	2858822	P	19901025 DE 8110 REQUEST FOR EXAMINATION
			PARAGRAPH 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN
			PAR. 44)
DE	2858822	P	
			(AUSSCHEIDUNG AUS)
			DE 2843064 P
DE	2858822	P	
			(AUSSCHEIDUNG AUS)
			DE 2843064 P
DE	2858822	P	
			(PATENTERILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
			PRUEFUNGSVERFAHRENS)
DE	2858822	P	
			OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
		_	DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
DE	2858823	P	

JP 77118798 A 19771003

DE 2858823	P	19771019 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
DE 2858823	P	JP 77125406 A 19771019 19780818 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
DE 2858823	P	JP 78101188 A 19780818 19780818 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
DE 2858823	P	JP 78101189 A 19780818 19781003 DE AA DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 A3 19781003
DE 2858823	P	19781003 DE AE DOMESTIC APPLICATION (PATENT APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG (PATENTANMELDUNG))
DE 2858823	P	DE 2858823 A 19781003 19901122 DE R172 DIVIDED OUT OF (SUPPLEMENT): (AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT VON (NACHTRAG):)
DE 2858823	P	DE 2843064 P 19901122 DE 8171 DIVISION OF: (AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG AUS:)
DE 2858823	P	
		PARAGRAPH 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN
DE 2858823	P	PAR. 44)
DE 2858823	P	PAR. 44) 19911031 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P
DE 2858823 DE 2858823	P P	PAR. 44) 19911031 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES PRUEFUNGSVERFAHRENS)
DE 2858823	P P	PAR. 44) 19911031 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES PRUEFUNGSVERFAHRENS) 19970507 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
DE 2858823 DE 2858823 DE 2858823 DE 2858824	P P P	PAR. 44) 19911031 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES PRUEFUNGSVERFAHRENS) 19970507 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) 19771003 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
DE 2858823 DE 2858823 DE 2858823	P P P	PAR. 44) 19911031 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES PRUEFUNGSVERFAHRENS) 19970507 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) 19771003 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 77118798 A 19771003 19771019 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
DE 2858823 DE 2858823 DE 2858823 DE 2858824 DE 2858824	P P P	PAR. 44) 19911031 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 P 19961107 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES PRUEFUNGSVERFAHRENS) 19970507 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) 19771003 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 77118798 A 19771003 19771019 DE AA PRIORITY (PATENT

DE	2858824	P	JP 78101189 A 19780818 19781003 DE AA DIVIDED OUT OF
			(AUSSCHEIDUNG AUS) DE 2843064 A3 19781003
DE	2858824	P	19781003 DE AE DOMESTIC APPLICATION (PATENT APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG
			(PATENTANMELDUNG))
		_	DE 2858824 A 19781003
DE	2858824	P	19901122 DE R172 DIVIDED OUT OF (SUPPLEMENT): (AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT VON (NACHTRAG):)
שת	2858824	D	DE 2843064 P 19901122 DE 8171 DIVISION OF:
DE	2030024	F	(AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG AUS:)
		_	DE 2843064 P
DE	2858824	P	19901129 DE 8110 REQUEST FOR EXAMINATION PARAGRAPH 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN
			PAR. 44)
DE	2858824	P	19911031 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS)
			DE 2843064 P
DE	2858824	₽	19960605 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS)
			DE 2843064 P
DE	2858824	P	
			(PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
			PRUEFUNGSVERFAHRENS)
DE	2858824	P	
			OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
DE	2858825	P	
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		_	JP 77118798 A 19771003
DE	2858825	P	19771019 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			APPLICATION) (PRIORITALI (PATENTANMELDUNG))
			JP 77125406 A 19771019
DE	2858825	P	19780818 DE AA PRIORITY (PATENT
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			JP 78101188 A 19780818
DE	2858825	P	19780818 DE AA PRIORITY (PATENT
			APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		_	JP 78101189 A 19780818
DE	2858825	Р	19781003 DE AA DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS)
			DE 2843064 A3 19781003
DE			
שע	2858825	P	19761003 DE AE DOMESTIC APPLICATION (PATENT
DE	2858825	P	APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG
DE	2858825	P	APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG (PATENTANMELDUNG))
			APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG (PATENTANMELDUNG)) DE 2858825 A 19781003
	2858825 2858825		APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG (PATENTANMELDUNG)) DE 2858825 A 19781003 19901122 DE R172 DIVIDED OUT OF (SUPPLEMENT):
			APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG (PATENTANMELDUNG)) DE 2858825 A 19781003

		DE 2843064 P
DE 2858825	Þ	
DE 2050025	•	(AUSSCHEIDUNGS - ODER TEILUNGSANMELDUNG AUS:)
		,
		DE 2843064 P
DE 2858825	P	19901129 DE 8110 REQUEST FOR EXAMINATION
		PARAGRAPH 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN
		PAR. 44)
DE 2858825	P	19911031 DE AC DIVIDED OUT OF
		(AUSSCHEIDUNG AUS)
		DE 2843064 P
DE 2858825	P	19971127 DE AC DIVIDED OUT OF
		(AUSSCHEIDUNG AUS)
	_	DE 2843064 P
DE 2858825	P	19971127 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
		PRUEFUNGSVERFAHRENS)
DE 2858825	P	19980528 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
DE 2838023	-	OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
		DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
DE 2944005	P	
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 78133887 A 19781031
DE 2944005	P	19781031 DE AA PRIORITY (PATENT
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
•		JP 78133888 A 19781031
DE 2944005	P	
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 78133889 А· 19781031
DE 2944005	P	
DE 2344005	•	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 78165843 A 19781228
DE 2944005	P	19791031 DE AE DOMESTIC APPLICATION (PATENT
		APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG
	•	(PATENTANMELDUNG))
		DE 2944005 A 19791031
DE 2944005	P	
DT 004400E	_	INSPECTION (OFFENLEGUNG)
DE 2944005	Ъ	19851212 DE 8110 REQUEST FOR EXAMINATION PAR. 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN PAR. 44)
DE 2944005	P	19890810 DE 8161 APPLICATION OF ADDITION TO:
DE 2344003	-	(ZUSATZANMELDUNG ZU:)
		DE 2843064 P
DE 2944005	P	19900628 DE 8162 APPLICATION BECAME
		INDEPENDENT (ANMELDUNG IST SELBSTAENDIG
		GEWORDEN)
DE 2944005	P	19900830 DE R171 DIVIDED OUT TO:
		(AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT NACH:)
		DE 2954687 P
DE 2944005	P	
		DIVISION/PARTITION IN: (NACHZUTRAGENDE
		AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG IN:)

DE 2954687 P

DE 2944005	P	IN)
DE 2944005	P	DE 2954687 P 19910124 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
		PRUEFUNGSVERFAHRENS)
DE 2944005	P	19910718 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
		OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
		DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
DE 2944005	P	IN)
<u> </u>		DE 2954687 P
DE 2954687	P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
•		TD 70122007 7 10701021
DE 2054607		JP 78133887 A 19781031
DE 2954687	P	19781031 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 78133888 A 19781031
DE 2954687	P	
DE 2934667	P	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		ALIBICATION, (INTOXITABLE (PATENTANTABLEONG))
		JP 78133889 A 19781031
DE 2954687	P	
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 78165843 A 19781228
DE 2954687	P	19791031 DE AA DIVIDED OUT OF
		(AUSSCHEIDUNG AUS)
		DE 2944005 A3 19791031
DE 2954687	P	19791031 DE AE DOMESTIC APPLICATION (PATENT
		APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG
		(PATENTANMELDUNG))
DD 0074407	_	DE 2954687 A 19791031
DE 2954687	P	,
		(AUSGESCHIEDEN ODER ABGETEILT VON (NACHTRAG):)
		(NACHIRAG):) DE 2944005 P
DE 2954687	P	
DE 2554007	F	(AUSSCHEIDUNGS- ODER TEILUNGSANMELDUNG AUS:)
		(HODD CHAIL DON'GO ADD.)
		DE 2944005 P
DE 2954687	P	19900927 DE 8110 REQUEST FOR EXAMINATION
		PARAGRAPH 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN
		PAR. 44)
DE 2954687	P	19900927 DE 8181 INVENTOR (NEW SITUATION)
		(ERFINDER NEUER STAND)
•		SATO, YASUSHI, KAWASAKI, KANAGAWA, JP
		TAKATORI, YASUSHI, MACHIDA, TOKIO/TOKYO, JP
		HARA, TOSHITAMI, TOKIO/TOKYO, JP SHIRATO,
	-	YOSIAKI, YOKOHAMA, KANAGAWA, JP
DE 2954687	P	
		(AUSSCHEIDUNG AUS)
DE 2054607		DE 2944005 P
DE 2954687	P	19970731 DE AC DIVIDED OUT OF (AUSSCHEIDUNG AUS)

.

DE 2944005 P

		DE 2944005 P
DE 2954687	P	19970731 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION
		(PATENTERLIUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES
		PRUEFUNGSVERFAHRENS)
DE 2954687	P	19980122 DE 8381 INVENTOR (NEW SITUATION)
		(ERFINDER NEUER STAND)
		SATO, YASUSHI, KAWASAKI, KANAGAWA, JP
		TAKATORI, YASUSHI, MACHIDA, TOKIO/TOKYO, JP
		HARA, TOSHITAMI, TOKIO/TOKYO, JP SHIRATO,
		YOSHIAKI, YOKOHAMA, KANAGAWA, JP
DE 2954687	P	19980205 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
		OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
		DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
FRANCE (FR)		
Patent (No.Kind,	Date)	: FR 2404531 A1 19790427
		D'ENREGISTREMENT PAR DES GOUTTELETTES D'ENCRE
(French)		
Patent Assigne	۰. ۲	ANON KK (TD)
_		
-		ate): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A
		1188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818
		e): FR 7828134 A 19781002
IPC: * B41J-0		
Language of Do	cumen	t: French
Patent (No, Kind,	Date)	: FR 2404531 B1 19861205
		D'ENREGISTREMENT PAR DES GOUTTELETTES D'ENCRE
(French)		
Patent Assigne	۰. ر	ANON KK (JD)
_		ate): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A
		1188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818
		e): FR 7828134 A 19781002
IPC: * B41J-0		
Language of Do	cumen	t: French
FRANCE (FR)		
Legal Status (No	, Type	,Date,Code,Text):
FR 7828134		19790427 FR AGA FIRST PUBLICATION OF
		APPLICATION (DELIVRANCE (PREM. PUB. DEMANDE
		DE BREVET))
		FR 2404531 A1 19790427
FR 7828134	AN	
FR /828134	AN	
		(DELIVRANCE (DEUX. PUB. BREVET))
		FR 2404531 B1 19861205
FR 2404531	PN	19771003 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE
		(BREVET))
		JP 77118798 A 19771003
FR 2404531	PN	19771019 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE
		(BREVET))
		JP 77125406 A 19771019
ED 0404531	D)1	
FR 2404531	PN	19780818 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE
		(BREVET))
		JP 78101188 A 19780818
FR 2404531	PN	19780818 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE
		(BREVET))
		JP 78101189 A 19780818
FR 2404531	PN	
TW 7404331	E IA	
		LA DEMANDE)
		FR 7828134 A 19781002

```
GREAT BRITAIN (GB)
 Patent (No, Kind, Date): GB 2007162 A1 19790516
   LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Priority (No, Kind, Date): JP 77125406 A 19771019; JP 77118798 A
     19771003; JP 78101189 A
                               19780818; JP 78101188 A
   Applic (No, Kind, Date): GB 7838899 A 19781002
   National Class: * B6F; F1R
   IPC: * B41J-003/04
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): GB 2060498 Al 19810507
   LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A
     19771019; JP 78101188 A
                               19780818; JP 78101189 A 19780818; GB
     7838899 A
                 19781002
   Applic (No, Kind, Date): GB 8034375 A 19781002
   National Class: * B6F
   IPC: * B41J-003/04
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): GB 2060499 A1 19810507
   LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Priority (No, Kind, Date): JP 78101189 A
                                             19780818; JP 77118798 A
     19771003; JP 78101188 A 19780818; JP 77125406 A 19771019; GB
     7838899 A
                 19781002
   Applic (No, Kind, Date): GB 8034376 A 19781002
   National Class: * B6F
   IPC: * B41J-003/04
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): GB 2060500 A1 19810507
   LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Priority (No, Kind, Date): JP 78101189 A
                                             19780818; JP 77118798 A
     19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818
   Applic (No, Kind, Date): GB 80343 A 19781002
   National Class: * B6F
   IPC: * B41F-003/04
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): GB 2007162 B2 19821027
   LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Priority (No, Kind, Date): JP 77125406 A
                                             19771019; JP 77118798 A
     19771003; JP 78101189 A 19780818; JP 78101188 A 19780818
   Applic (No, Kind, Date): GB 7838899 A 19781002
   National Class: * B6F; F1R
   IPC: * B41J-003/04
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): GB 2060498 B2 19821117
   LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A
     19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818; GB
     7838899 A
                 19781002
   Applic (No, Kind, Date): GB 8034375 A 19781002
   National Class: * B6F
```

IPC: * B41J-003/04

Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): GB 2060499 B2 19821124

LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)

Patent Assignee: CANON KK

Priority (No, Kind, Date): JP 78101189 A 19780818; JP 77118798 A 19771003; JP 78101188 A 19780818; JP 77125406 A 19771019; GB

7838899 A 19781002

Applic (No, Kind, Date): GB 8034376 A 19781002

National Class: * B6F IPC: * B41J-003/04

Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): GB 2060500 B2 19821117

LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)

Patent Assignee: CANON KK

Priority (No, Kind, Date): JP 78101189 A 19780818; JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818

Applic (No, Kind, Date): GB 7880343 A 19781002

National Class: * B6F IPC: * B41F-003/04

Language of Document: English

GREAT BRITAIN (GB)

KEAT B	RITAIN (3B)				
Legal	Status	(No, Type,	Date, Code	(Text):		
GB	2007162	P	19771003	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	77118798	A	19771003
GB	2007162	P	19771019	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	77125406	A	19771019
GB	2007162	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	78101188	A	19780818
GB	2007162	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	78101189	Α	19780818
GB	2007162	P	19781002	GB AE		APPLICATION DATA (APPL.
			DAT	ra)		
			GB	7838899	A	19781002
GB	2007162	P	19790516	GB A1		APPLICATION PUBLISHED
GB	2007162	P	19821027	GB PG		PATENT GRANTED
GB	2007162	P	19981021	GB PE20		PATENT EXPIRED AFTER
			TEF	NOITANIMS	OF	20 YEARS
			981	L001		
GB	2060498	P	19771003	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	77118798	A	19771003
GB	2060498	P	19771019	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	77125406	A	19771019
GB	2060498	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	78101188	A	19780818
GB	2060498	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			JP	78101189	A	19780818
GB	2060498	P	19781002	GB AA		PRIORITY (PATENT)
			GB	7838899	Α	19781002
GB	2060498	P	19781002	GB AE		APPLICATION DATA (APPL.
			DAT	ra)		
			GB	8034375	Α	19781002
GB	2060498	P	19810507	GB A1		APPLICATION PUBLISHED
GB	2060498	P	19821117	GB B2		PATENT GRANTED
GB	2060498	P	19821117	GB PG		PATENT GRANTED
GB	2060498	P	19981021	GB PE20		PATENT EXPIRED AFTER

TERMINATION OF 20 YEARS

981001

			981	1001					
GB	2060499	P	19771003	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
			JP	77118798	A	19771003			
GB	2060499	P	19771019	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
			JP	77125406	A	19771019			
GB	2060499	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
			JP	78101188	A	19780818			
GB	2060499	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
			JP	78101189	A	19780818			
GB	2060499	P	19781002	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
			GB	7838899	Α	19781002			
GB	2060499	P	19781002	GB AE		APPLICATION DATA (APPL.			
			DAT	ra)					
			GB	8034376	Α	19781002			
GB	2060499	P	19810507	GB A1		APPLICATION PUBLISHED			
GB	2060499	P	19821124	GB B2		PATENT GRANTED			
GB	2060499	P	19821124	GB PG		PATENT GRANTED			
GB	2060499	P	19981021	GB PE20		PATENT EXPIRED AFTER			
	TERMINATION OF 20 YEARS								
			981	1001					
GB	2060500	P	19771003	GB AA		FRIORITY (PATENT)			
			JP	77118798	A	19771003			
GB	2060500	P	19771019	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
			JP	77125406	A	19771019			
GB	2060500	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
			JP	78101188	Α	19780818			
GB	2060500	P	19780818	GB AA		PRIORITY (PATENT)			
	•		JP	78101189	A	19780818			
GB	2060500	P	19781002	GB AE		APPLICATION DATA (APPL.			
			DAT	ra)					
			GB	80343 A	1	19781002			
GB	2060500	P	19781002	GB AE		APPLICATION DATA (APPL.			
			DAT	ra)					
			GB	7880343	Α	19781002			
GB	2060500	P	19810507	GB A1		APPLICATION PUBLISHED			
GB	2060500	P	19821117	GB B2		PATENT GRANTED			
GB	2060500	P	19821117	GB PG		PATENT GRANTED			
GB	2060500	P	19981021	GB PE20		PATENT EXPIRED AFTER			
			TE	RMINATION	OF	20 YEARS			
			981	1001					

HONG KONG (HK)

Patent (No, Kind, Date): HK 8700896 A 19871211

LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): ENDO ICHIRO; SATO YASUSHI; SAITO SEIJI; NAKAGIRI

TAKASHI; OHNO SHIGERU

Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818

Applic (No, Kind, Date): HK 896 A 19871203

IPC: * B41J-003/04

Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B

JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111

Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): HK 8700897 A 19871211

LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)

```
Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ENDO ICHIRO; SATO YASHUSHI; SAITO SEIJI; OHNO
      SHIGERU; NAKAGIRI TAKASHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A
                                              19771003; JP 77125406 A
      19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818
   Applic (No, Kind, Date): HK 897 A 19871203
    IPC: * B41J-003/04
   Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
    JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): HK 8700898 A
                                         19871211
    LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SATO YASHUSHI; ENDO ICHIRO; NAKAGIRI TAKASHI; SAITO
      SEIJI; OHNO SHIGERU
   Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003; JP 77125406 A
      19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A 19780818
   Applic (No, Kind, Date): HK 898 A
                                       19871203
   IPC: * B41J-003/04
   Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
    JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): HK 8700899 A
                                         19871211
   LIQUID JET RECORDING PROCESS AND APPARATUS THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ENDO ICHIRO; SATO YASHUSHI; NAKAGIRI TAKASHI; SAITO
     SEIJI; OHNO SHIGERU
   Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A
                                              19771003; JP 77125406 A
      19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A
   Applic (No, Kind, Date): HK 899 A
                                       19871203
   IPC: * B41J-003/04
   Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
   JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
   Language of Document: English
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 54059139 A2 19790512
   RECORDING HEAD (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): ENDOU ICHIROU; SATOU KOUJI; SAITOU SEIJI; NAKAGIRI
     TAKASHI: OONO SHIGERU
   Priority (No, Kind, Date): JP 77125406 A
                                              19771019
   Applic (No, Kind, Date): JP 77125406 A 19771019
   IPC: * B41J-003/04
   JAPIO Reference No: * 030081E000137
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 54059936 A2 19790515
   RECORDING METHOD AND DEVICE THEREFOR (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): ENDOU ICHIROU; SATOU KOUJI; SAITOU SEIJI; NAKAGIRI
     TAKASHI; OONO SHIGERU
   Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A
                                              19771003
   Applic (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003
   IPC: * B41J-003/04
   JAPIO Reference No: * 030082E000016
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 55027281 A2 19800227
```

```
RECORDING HEAD (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): ENDOU ICHIROU; SATOU KOUJI; SAITOU SEIJI; NAKAGIRI
    TAKASHI; OONO SHIGERU
  Priority (No, Kind, Date): JP 78101188 A
                                            19780818
  Applic (No, Kind, Date): JP 78101188 A 19780818
  IPC: * B41J-003/04
  JAPIO Reference No: * 040060M000111
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 55027282 A2 19800227
  LIQUID INJECTION RECORDING METHOD AND ITS DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): ENDOU ICHIROU; SATOU KOUJI; SAITOU SEIJI; NAKAGIRI
    TAKASHI; OONO SHIGERU
  Priority (No, Kind, Date): JP 78101189 A
                                            19780818
  Applic (No, Kind, Date): JP 78101189 A 19780818
  IPC: * B41J-003/04
  JAPIO Reference No: * 040060M000111
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 55059975 A2 19800506
  LIQUID JET RECORDER (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): SATOU KOUJI; TAKATORI YASUSHI; HARA TOSHITAMI;
    SHIRATO YOSHIAKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 78133887 A
  Applic (No, Kind, Date): JP 78133887 A 19781031
  IPC: * B41J-003/04
  JAPIO Reference No: * 040102M000030
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 55059976 A2 19800506
  LIQUID INJECTION RECORDER (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SATOU KOUJI; TAKATORI YASUSHI; HARA TOSHITAMI;
    SHIRATO YOSHIAKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 78133888 A 19781031
  Applic (No, Kind, Date): JP 78133888 A 19781031
  IPC: * B41J-003/04
  JAPIO Reference No: * 040102M000031
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 55059977 A2 19800506
 LIQUID INJECTION RECORDER (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SATOU KOUJI; TAKATORI YASUSHI; HARA TOSHITAMI;
    SHIRATO YOSHIAKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 78133889 A 19781031
 Applic (No, Kind, Date): JP 78133889 A 19781031
 IPC: * B41J-003/04
 JAPIO Reference No: * 040102M000031
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 55090376 A2 19800708
 MULTICOLOR LIQUID JET DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): TAKATORI YASUSHI; SATOU KOUJI; HARA TOSHITAMI;
   SHIRATO YOSHIAKI
 Priority (No, Kind, Date): JP 78165843 A 19781228
 Applic (No, Kind, Date): JP 78165843 A 19781228
 IPC: * B41J-003/04
```

JAPIO Reference No: * 040132M000163 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 86059911 B4 19861218 Priority (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003 Applic (No, Kind, Date): JP 77118798 A 19771003 IPC: * B41J-003/04 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 86059912 B4 19861218 Priority (No, Kind, Date): JP 77125406 A 19771019 Applic (No, Kind, Date): JP 77125406 A 19771019 IPC: * B41J-003/04 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 86059913 B4 19861218 Priority (No, Kind, Date): JP 78101188 A 19780818 Applic (No, Kind, Date): JP 78101188 A 19780818 IPC: * B41J-003/04 Language of Document: Japanese Patent (No. Kind, Date): JP 86059914 B4 19861218 Priority (No, Kind, Date): JP 78101189 A 19780818 Applic (No, Kind, Date): JP 78101189 A 19780818 IPC: * B41J-003/04 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 88003750 B4 19880126 Priority (No, Kind, Date): JP 78165843 A 19781228 Applic (No, Kind, Date): JP 78165843 A 19781228 IPC: * B41J-003/04 Derwent WPI Acc No: * C 80-35067C JAPIO Reference No: * 040132M000163 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 88006356 B4 19880209 Priority (No, Kind, Date): JP 78133887 A 19781031 Applic (No, Kind, Date): JP 78133887 A 19781031 IPC: * B41J-003/04 Derwent WPI Acc No: * C 80-35067C JAPIO Reference No: * 040102M000030 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 88006357 B4 19880209 Priority (No, Kind, Date): JP 78133888 A 19781031 Applic (No, Kind, Date): JP 78133888 A 19781031 IPC: * B41J-003/04 Derwent WPI Acc No: * C 80-35067C JAPIO Reference No: * 040102M000031 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 88006358 B4 19880209 Priority (No, Kind, Date): JP 78133889 A 19781031 Applic (No, Kind, Date): JP 78133889 A 19781031 IPC: * B41J-003/04 Derwent WPI Acc No: * C 80-35067C JAPIO Reference No: * 040102M000031 Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 4330787 A

LIQUID JET RECORDING DEVICE (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SATO YASUSHI; TAKATORI YASUSHI; HARA TOSHITAMI;

SHIRATO YOSHIAKI

```
Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
      (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 180831 A 19940112; JP 77118798 A
      19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A
                                                         19780818; JP
      78101189 A
                   19780818; US 908347 B1 19920706; US 769751 A3
      19911003; US 564585 B1 19900809; US 353788 B3 19890518; US 151281
      A3 19880201; US 827489 A3 19860206; US 716614 B1 19850328; US
      262604 B1 19810511; US 948236 B1 19781003
    Applic (No, Kind, Date): US 180831 A
                                        19940112
    Addnl Info: 5159349 19921027 Patented; 4849774 19890718 Patented;
      4723129 19880202 Patented
    National Class: * 347015000; 347056000
    IPC: * B41J-002/05; B41J-002/205
    Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
    JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5754194 A
                                      19980519
    BUBBLE JET RECORDING WITH SELECTIVELY DRIVEN ELECTROTHERMAL TRANSDUCERS
      (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
      (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 484335 A 19950607; JP 77118798 A
     19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A
                                                        19780818; JP
     78101189 A 19780818; US 180831 B3 19940112; US 908347 B1
     19920706; US 769751 A3 19911003; US 564585 B1 19900809; US 353788
     B3 19890518; US 151281 A3 19880201; US 827489 A3 19860206; US
     716614 B1 19850328; US 262604 B1 19810511; US 948236 B1
     19781003
   Applic (No, Kind, Date): US 484335 A
                                        19950607
   Addnl Info: 5159349 19921027 Patented; 4849774 19890718 Patented;
     4723129 19880202 Patented
   National Class: * 347015000; 347048000; 347056000
   IPC: * B41J-002/05; B41J-002/205
   Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
   JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
   Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    US 4330787
                  P
                      19781031 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                            JP 78133887 A
                                            19781031
   US 4330787
                      19781031 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                            JP 78133888 A
                                            19781031
   US 4330787
                      19781031 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                            JP 78133889 A
                                            19781031
   US 4330787
                  P
                      19781228 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                            JP 78165843 A 19781228
   US 4330787
                  P
                      19791015 US AE
                                            APPL. DATA (PATENT)
                            US 84748 A 19791015
   US 4330787
                  Ρ
                      19820518 US A
                                            PATENT
   US 4459600
                  P
                      19781031 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                            JP 78133887 A 19781031
   US 4459600 P
                      19781031 US AA PRIORITY (PATENT)
                            JP 78133888 A 19781031
```

US 4459600 P 19781031 US AA PRIORITY (PATENT)

```
JP 78133889 A 19781031
                 19781228 US AA
US 4459600
                                   PRIORITY (PATENT)
                                   19781228
                      JP 78165843 A
US 4459600 P
                 19791015 US AA
                                    PRIORITY
                      US 84748 A1 19791015
US 4459600 P 19811125 US AE
                                  APPL. DATA (PATENT)
                      US 324991 A 19811125
            P 19840710 US A
US 4459600
                                   PATENT
             P
                 19851210 US CC
US 4459600
                                    CERTIFICATE OF CORRECTION
            P 19771003 US AA
US 4723129
                                   PRIORITY (PATENT)
                      JP 77118798 A 19771003
US 4723129 P
                 19771019 US AA PRIORITY (PATENT)
                      JP 77125406 A 19771019
US 4723129 P
                 19780818 US AA PRIORITY (PATENT)
                      JP 78101188 A 19780818
US 4723129 P
                                    PRIORITY (PATENT)
                 19780818 US AA
                      JP 78101189 A 19780818
US 4723129 P
                 19781003 US AA
                                   PRIORITY
                      US 948236 Al 19781003
US 4723129
                 19810511 US AA
                                    PRIORITY
                      US 262604 A1 19810511
            P
                 19850328 US AA
US 4723129
                                   PRIORITY
                      US 716614 A1 19850328
                 19860206 US AE
                                   APPLICATION DATA (PATENT)
US 4723129 P
                      (APPL. DATA (PATENT))
                      US 827489 A 19860206
US 4723129
                 19880202 US A
                                   PATENT
             P
             P 19911008 US CC
                                   CERTIFICATE OF CORRECTION
US 4723129
                 19771003 US AA
                                    PRIORITY (PATENT)
US 4740796
                      JP 77118798 A 19771003
US 4740796 P
                 19771019 US AA PRIORITY (PATENT)
                      JP 77125406 A 19771019
US 4740796
                 19780818 US AA PRIORITY (PATENT)
                      JP 78101188 A 19780818
US 4740796
                                    PRIORITY (PATENT)
                 19780818 US AA
                      JP 78101189 A
                                     19780818
US 4740796
                 19781003 US AA
                                    PRIORITY
                      US 948236 A3 19781003
US 4740796 P
                 19810511 US AA
                                    PRIORITY
                      US 262605 A1 19810511
                                   PRIORITY
US 4740796 P
                 19850328 US AA
                      US 716620 A1 19850328
US 4740796 P
                 19860206 US AE
                                    APPLICATION DATA (PATENT)
                      (APPL. DATA (PATENT))
                      US 827490 A
                                   19860206
US 4740796
            P
                 19880426 US A
                                   PATENT
US 4740796
                 19911008 US CC
                                   CERTIFICATE OF CORRECTION
US 4849774
                 19771003 US AA
                                   PRIORITY (PATENT)
                      JP 77118798 A 19771003
US 4849774
                 19771019 US AA
                                    PRIORITY (PATENT)
                      JP 77125406 A 19771019
US 4849774 P
                 19780818 US AA
                                    PRIORITY (PATENT)
                      JP 78101188 A 19780818
US 4849774 P
                 19780818 US AA
                                   PRIORITY (PATENT)
                      JP 78101189 A 19780818
US 4849774 P 19781003 US AA
                                   PRIORITY
                      US 948236 A1 19781003
```

```
Priority (No, Kind, Date): JP 78133887 A 19781031; JP 78133888 A
    19781031; JP 78133889 A 19781031; JP 78165843 A 19781228
  Applic (No, Kind, Date): US 84748 A
                                       19791015
  National Class: * US 346140000R
  IPC: * G01D-015/16
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 4459600 A
  LIQUID JET RECORDING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): SATO YASUSHI (JP); TAKATORI YASUSHI (JP); HARA
    TOSHITAMI (JP); SHIRATO YOSHIAKI (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 84748 Al 19791015; JP 78133887 A
    19781031; JP 78133888 A
                            19781031; JP 78133889 A 19781031; JP
    78165843 A
                 19781228
  Applic (No, Kind, Date): US 324991 A
                                        19811125
  Addnl Info: US 4330787 Patented
  National Class: * US 346140000R
  IPC: * G01D-015/16
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 4723129 A
                                       19880202
  BUBBLE JET RECORDING METHOD AND APPARATUS IN WHICH A HEATING ELEMENT
    GENERATES BUBBLES IN A LIQUID FLOW PATH TO PROJECT DROPLETS (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 716614 A1 19850328; US 262604 A1
    19810511; US 948236 A1 19781003; JP 77118798 A
                                           19780818; JP 78101189 A
    77125406 A 19771019; JP 78101188 A
    19780818
  Applic (No, Kind, Date): US 827489 A
                                      19860206
  Addnl Info: Abandoned
  National Class: * 346001100; 060531000; 346140000R; 417052000;
    417207000
  IPC: * G01D-015/16
  Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
  JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 4740796 A
                                      19880426
  BUBBLE JET RECORDING METHOD AND APPARATUS IN WHICH A HEATING ELEMENT
   GENERATES BUBBLES IN MULTIPLE LIQUID FLOW PATHS TO PROJECT DROPLETS
    (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 716620 A1 19850328; US 262605 A1
   19810511; US 948236 A3 19781003; JP 77118798 A 19771003; JP
   77125406 A 19771019; JP 78101188 A
                                           19780818; JP 78101189 A
   19780818
 Applic (No, Kind, Date): US 827490 A 19860206
 Addnl Info: Abandoned
 National Class: * 346001100; 346140000R; 060531000; 417052000;
   417507000
 IPC: * G01D-015/16
 Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
 JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 4849774 A
                                      19890718
```

```
BUBBLE JET RECORDING APPARATUS WHICH PROJECTS DROPLETS OF LIQUID
   THROUGH GENERATION OF BUBBLES IN A LIQUID FLOW PATH BY USING HEATING
   MEANS RESPONSIVE TO RECORDING SIGNALS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
 Priority (No, Kind, Date): US 827489 A3 19860206; US 716614 A1
   19850328; US 262604 A1 19810511; US 948236 A1 19781003; JP
   77118798 A 19771003; JP 77125406 A 19771019; JP 78101188 A
   19780818; JP 78101189 A 19780818
 Applic (No, Kind, Date): US 151281 A
                                       19880201
 Addnl Info: 4723129 Patented;
                                 Abandoned
 National Class: * 346140000R; 417207000
 IPC: * G01D-015/16
 Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
 JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5122814 A
                                      19920616
 BUBBLE JET RECORDING APPARATUS ACTUATED BY INTERFACE MEANS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 353788 B1 19890518; US 151281 A3
    19880201; US 827489 A3 19860206; US 716614 B1 19850328; US 262604
   B1 19810511; US 948236 B1 19781003; JP 77118798 A 19771003; JP
    77125406 A 19771019; JP 78101188 A 19780818; JP 78101189 A
    19780818
  Applic (No, Kind, Date): US 579270 A
                                      19900907
  Addnl Info: 4849774 19890718 Patented; 4723129 19880202 Patented
  National Class: * 346033000R; 346140000R
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
  JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5159349 A
                                      19921027
  RECORDING APPARATUS WHICH PROJECTS DROPLETS OF LIQUID THROUGH
    GENERATION OF BUBBLES IN A LIQUID FLOW PATH IN RESPONSE TO SIGNALS
    RECEIVED FROM A PHOTOSENSOR (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): ENDO ICHIRO (JP); SATO YASUSHI (JP); SAITO SEIJI
    (JP); NAKAGIRI TAKASHI (JP); OHNO SHIGERU (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 564585 Al 19900809; US 353788 A3
    19890518; US 151281 A3 19880201; US 827489 A3 19860206; US 716614
    Al 19850328; US 262604 Al 19810511; US 948236 Bl 19781003; JP
                 19771003; JP 77125406 A
                                           19771019; JP 78101188 A
    77118798 A
    19780818; JP 78101189 A 19780818
  Applic (No, Kind, Date): US 769751 A
                                       19911003
  Addnl Info: 4849774 Patented; 4723129 Patented
  National Class: * 346033000A; 346140000R; 358296000
  IPC: * B41J-002/05; H04N-001/034
  Derwent WPI Acc No: * G 79-D4757B
  JAPIO Reference No: * 030081E000137; 030082E000016; 040060M000111
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5521621 A
                                       19960528
  BUBBLE JET RECORDING APPARATUS WITH PROCESSING CIRCUIT FOR TONE
    GRADATION RECORDING Bubble jet recording apparatus with processing
```

circuit for tone gradation recording (English)

```
19810511 US AA
US 4849774
                P
                                           PRIORITY
                          US 262604 A1
                                        19810511
US 4849774
                    19850328 US AA
                                           PRIORITY
                          US 716614 A1
                                         19850328
US 4849774
                    19860206 US AA
                                           PRIORITY
                          US 827489 A3
                                         19860206
                    19880201 US AE
                                           APPLICATION DATA (PATENT)
US 4849774
                P
                          (APPL. DATA (PATENT))
                          US 151281 A
                                         19880201
                    19890718 US A
US 4849774
                Ρ
                                           PATENT
US 4849774
                P
                    19920211 US CC
                                           CERTIFICATE OF CORRECTION
                                           PRIORITY (PATENT)
US 5122814
                P
                    19771003 US AA
                          JP 77118798 A
                                           19771003
US 5122814
                    19771019 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                          JP 77125406 A
                                           19771019
US 5122814
                    19780818 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                Р
                          JP 78101188
                                           19780818
                                           PRIORITY (PATENT)
US 5122814
                    19780818 US AA
                          JP 78101189 A
                                           19780818
US 5122814
                P
                    19781003 US AA
                                           PRIORITY
                          US 948236 B1 19781003
US 5122814
                P
                    19810511 US AA
                                           PRIORITY
                          US 262604 B1 19810511
                    19850328 US AA
                                           PRIORITY
US 5122814
                P
                          US 716614 B1
                                        19850328
                    19860206 US AA
                                           PRIORITY
US 5122814
                P
                                        19860206
                          US 827489 A3
                    19880201 US AA
                                           PRIORITY
US 5122814
                          US 151281 A3
                                        19880201
US 5122814
                    19890518 US AA
                                           PRIORITY
                          US 353788 B1 19890518
                    19900907 US AE
                                           APPLICATION DATA (PATENT)
US 5122814
                          (APPL. DATA (PATENT))
                          US 579270 A
                                         19900907
US 5122814
                    19920616 US A
                                          PATENT
US 5122814
                    19931221 US CC
                                           CERTIFICATE OF CORRECTION
                P
                                           PRIORITY (PATENT)
US - 5159349
                    19771003 US AA
                Р
                          JP 77118798 A
                                           19771003
                    19771019
                                           PRIORITY (PATENT)
US 5159349
                             US AA
                          JP 77125406 A
                                           19771019
US 5159349
                    19780818 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
                P
                          JP 78101188
                                           19780818
US 5159349
                    19780818 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
               Р
                          JP 78101189 A
                                           19780818
US 5159349 ·
               P
                    19781003 US AA
                                           PRIORITY
                          US 948236
                                    B1 19781003
US 5159349
                Р
                    19810511 US AA
                                           PRIORITY
                          US 262604
                                    A1
                                         19810511
                    19850328
US 5159349
               P
                             US AA
                                           PRIORITY
                          US 716614
                                        19850328
                                    A1
US 5159349
               P
                    19860206
                             US AA
                                           PRIORITY
                          US 827489
                                        19860206
                                    A3
US 5159349
                    19880201 US AA
               P
                                           PRIORITY
                          US 151281 A3
                                        19880201
US 5159349
                    19890518 US AA
                                           PRIORITY
                          US 353788 A3
                                        19890518
US 5159349
               Р
                    19900809 US AA
                                          PRIORITY
```

US 564585 A1 19900809 US 5159349 P 19911003 US AE APPLICATION	
US 5159349 P 19911003 US AE APPLICATION	DAMA (DAMENT)
(DATA (PATENI)
(APPL. DATA (PATENT))	
US 769751 A 19911003	
US 5159349 P 19921027 US A PATENT	OF CORRECTION
US 5521621 P 19771003 US AA PRIORITY (PA	ATENT)
JP 77118798 A 19771003	, mraam)
US 5521621 P 19771019 US AA PRIORITY (PA	ATENT)
JP 77125406 A 19771019 US 5521621 P 19780818 US AA PRIORITY (PA	Amestar)
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ALENI)
	יייבאזיי)
US 5521621 P 19780818 US AA PRIORITY (PA JP 78101189 A 19780818	AIDNI)
US 5521621 P 19781003 US AA PRIORITY US 948236 B1 19781003	
US 5521621 P 19810511 US AA PRIORITY	
US 262604 B1 19810511	
US 5521621 P 19850328 US AA PRIORITY	
US 716614 B1 19850328	
US 5521621 P 19860206 US AA PRIORITY	
US 827489 A3 19860206	
US 5521621 P 19880201 US AA PRIORITY	
US 151281 A3 19880201	
US 5521621 P 19890518 US AA PRIORITY	
US 353788 B3 19890518	
US 5521621 P 19900809 US AA PRIORITY	
US 564585 B1 19900809	
US 5521621 P 19911003 US AA PRIORITY	
US 769751 A3 19911003	
US 5521621 P 19920706 US AA PRIORITY	
US 908347 B1 19920706	
US 5521621 P 19940112 US AE APPLICATION	DATA (PATENT)
(APPL. DATA (PATENT))	
US 180831 A 19940112	
US 5521621 P 19960528 US A PATENT	
	OF CORRECTION
US 5754194 P 19771003 US AA PRIORITY (P.	ATENT)
JP 77118798 A 19771003	2 mm2mm)
US 5754194 P 19771019 US AA PRIORITY (P.	ATENT)
JP 77125406 A 19771019 US 5754194 P 19780818 US AA PRIORITY (P	א תוביאותי /
05 575.251	ALENI)
	י ייניאייי (
US 5754194 P 19780818 US AA PRIORITY (P JP 78101189 A 19780818	AIENI,
UP /6101169 A 19/60616	
TO FREATON D 10701002 HE AN DETORITY	
US 5754194 P 19781003 US AA PRIORITY	
US 948236 B1 19781003	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY US 262604 B1 19810511	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY US 262604 B1 19810511 US 5754194 P 19850328 US AA PRIORITY	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY US 262604 B1 19810511 US 5754194 P 19850328 US AA PRIORITY US 716614 B1 19850328	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY US 262604 B1 19810511 US 5754194 P 19850328 US AA PRIORITY US 716614 B1 19850328	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY US 262604 B1 19810511 US 5754194 P 19850328 US AA PRIORITY US 716614 B1 19850328 US 5754194 P 19860206 US AA PRIORITY	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY US 262604 B1 19810511 US 5754194 P 19850328 US AA PRIORITY US 716614 B1 19850328 US 5754194 P 19860206 US AA PRIORITY US 827489 A3 19860206 US 5754194 P 19880201 US AA PRIORITY US 151281 A3 19880201	
US 948236 B1 19781003 US 5754194 P 19810511 US AA PRIORITY US 262604 B1 19810511 US 5754194 P 19850328 US AA PRIORITY US 716614 B1 19850328 US 5754194 P 19860206 US AA PRIORITY US 827489 A3 19860206 US 5754194 P 19880201 US AA PRIORITY	

. 4	,									
,										
US	5754194	P	19900809	US .	AA		PRIORITY			
_			US	5645	85	B1	19900809			
US	5754194	P	19911003	US .	AA		PRIORITY			
A			US	7697	51	A3	19911003			
ບຣ	5754194	P	19920706	US .	AA		PRIORITY			
			US	9083	47	B1	19920706			
ບຣ	5754194	P	19940112	US .	AA		PRIORITY			
			US	1808	31	B 3	19940112			•
ບຣ	5754194	P	19950607	US 2	AE		APPLICATION	DATA	(PATENT)	
			(AF	PPL.	DAT.	A (P	ATENT))			
			US	4843	35	A	19950607			
ບຣ	5754194	P	19980519	US I	A		PATENT			
us	5754194	P	19990209	US (CC		CERTIFICATE	OF CC	RRECTION	

.

THIS DEPOSITE OF WANTERSON

2

⑩日本国特許庁(JP)

(D) 特許出职公告

①特 許 公 報(B2)

昭61-59914

Mint Cl.4

数别記号

庁内整理香号

❷❷公告 昭和61年(1986)12月18日

B 41 J 3/04 103

7513-2C

発明の数 3 (全17頁)

液体噴射記録法及びその装置 ❷発明の名称

前置客査に係属中

到特 网 昭53-101189

醒 昭55-27282 0公

公出 頭 昭53(1978)8月18日

公昭55(1980) 2 月27日

遠 藤 母兒 明 者

横浜市旭区二俣川1-69-2-905 部

母発 明 佐藤 老 斉 藤 母発 明 者

川崎市高津区下野毛874 康 志 横浜市神奈川区神大寺町610 =

中桐 の発 明 者

域 東京都港区西麻布4-18-27 孝 志

野

東京部台東区台東3-35-3 茂

伊発 明 者 大 キャノン株式会社 配出 取 人

東京都大田区下丸于3丁目30番2号

弁理士 丸島 鉄一 の代 理 人

每二 大 元 審査官

特開 昭48-9622(JP, A) 网络考文献

特朗 昭54-51837 (JP, A)

1

砂特許請求の範囲

1 液体を所定の方向に吐出する為の吐出口に達 通する液路中の液体の一部を熱して膜沸騰を生起 させることにより前記吐出口より吐出される液体 させて記録する事を特徴とする液体吸射記録法。

- 2 熱エネルギーを時間的に連続して作用させて 前記液路中の液体の一部を熱し前記膜沸騰を生起 させる特許請求の範囲第1項に記載の液体噴射記 经法。
- 3 熱エネルギーをパルス的に作用させて前記液 路中の液体の一部を熱し前記膜沸騰を生起させる 特許請求の範囲第1項に記載の液体噴射記録法。
- 4 前記熱エネルギーの作用に記録情報が担わさ れている特許請求の範囲第3項に記載の液体噴射 15 通じて液体を供給するための液体供給手段、 記録法。
- 5 前記膜沸騰の生起により前記液体中に気泡を 発生させ、次いで消滅させる特許請求の範囲第 1 項に記載の液体預射記録法。
- 6 前記液路中の液体の一部を該液体の沸点より 20 換体に与えるための使号付与手段、 少なくとも100°C高い温度に熱する特許請求の範 **世第3項に記載の液体噴射記録法。**
- 7 液体を吐出するための吐出口と液体を供給す るための流入口とを有する液路の複数と、該液路

毎に設けられた電気熱変換体とを有する記録ヘツ ドを使用する液体噴射記録法において、前記各々 の電気熱変換体に、記録情報信号に基づいて信号 処理手段により出力される信号を選択的に供給 の飛翔的液滴を形成し、該液滴を記録部材に付着 5 し、選択された電気熱変換体より発生される熱エ ネルギーを対応する液路中の液体の一部に作用さ せて護沸騰を生起させることにより、対応する前 記吐出口より吐出される液体の飛翔的液滴を形成 し、散液滴を記録部材に付着させて記録する事を 10 特徴とする液体噴射記録法。

8 液体を所定の方向に吐出するための吐出口と 液体を供給するための流入口とを有する液路、酸 液路中に供給された液体の一部を熱する位置に設 けられた電気熱変換体、前記液路に前記流入口を

該電気熱変換体が前記液路中にある液体の一部 を熱して護沸騰を生起させることにより前記吐出 口より吐出される液体の飛翔的液滴を形にするた めの熱エネルギーを発生する信号を前記電気熱変

とを有する液体噴射記録装置。

9 前記電気熱変換体は、前記液路の前記熱する 位置の内壁面を構成している特許請求の範囲第 B 項に記載の液体噴射記録装置。

3

10 前記電気熱変換体は、前記液路の前記熱す る位置に外接されている特許請求の範囲第8項に 記載の液体噴射記録装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は液体噴射記録法及びその装置、珠には 記録液体を液滴状として飛翔させて記録する液体 喧射記録法及びその装置に関する。

(従来の技術)

の発生が無視し得る程度に極めて小さいという点 に於いて、最近関心を集めている。その中で、高 窓記録が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定 着処理を必要とせずに記憶の行える所謂インクジ これ迄にも様々な方式が考案され、改良が加えら れて商品化されたものもあれば、現在も尚実用化 への努力が続けられているものもある。

この様なインクジェット記録法は所謂インクと 称される記録液体の液滴(droplet)を飛翔さ 20 によつて、液滴を発生物化させて配量する方式で せ、記録部材に付着させて記録を行うものであつ て、この記録液体の液滴の発生法及び発生された 記録液体の液菌の飛翔方向を制御する為の制御方 法によって幾つかの方式に大別される。

先ず第1の方式は、例えばUSP3060429に関示 25 されているもの(Teletype方式)であつて、液 流の発生を静電吸引的に行い、必要に応じて発生 した液液をそのまま記録部材上に付着させるか又 はその飛翔方向を電界制御し、記録部材上に液滴 を付着させて記録を行うものである。

この中の電界制御法に就いて、更に詳述すれば 吐出オリフィス(吐出口)を有するノズル内の液 体と加速電極間に電界を掛けて、一様に帯電した 液滴流をノズルの吐出口より吐出させ、該吐出し た液滴液を記録信号に応じて電界制御可能な様に 35 ある。 構成されたxy偏向電極間を飛翔させ、電界の強 度変化によって選択的に液滴を記録部材上に付着 させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えばUSP3596275(Sweet方 に開示されている方式であつて、連続振動発生法 によつて帯電量の制御された液滴流を発生させ、 この発生された帯電量の制御された液滴流を、一 様の電界が掛けられている偏向電極間を飛翔させ

ることで、記録部材上に記録を行うものである。

具体的には、ピエゾ振動素子の付設されている 記録ヘッドを構成する一部であるノズルの吐出口 の前に記録信号が印加される様に構成した帯電電 5 極を所定距離だけ難して配置し、前記ノズル内に は加圧された液体を供給し、前記ピエゾ振動素子 に一定開放数の電気信号を印加することでピエゾ 援動素子を複核的に援動させ、前記吐出口より噴 射される液体を液滴流と皮す。この時前配帯電電 ノンインパクト記録法は、記録時に於ける騒音 10 極によつて噴射する液体には電荷が静電調率され て、形成される液滴は記録信号に応じた電荷量で 帯電される。帯電量の制御された液滴は、一定の 電界が一様に掛けられている偏向電極間を飛翔す る時、負荷された帯電量に応じて偏向を受け、記 ェクト記録法は、極めて有力な記録法であつて、15 帰営号を担う被適のみが記録部材上に付着し得る 機にされている。

第3の方式は例えばUSP3416153に開示されて いる方式(Hertz方式)であつて、ノズルとリン グ状の帯電電極間に電界を掛け、連続振動発生法 ある。即ちこの方式ではノズルと帯電電極間に掛 ける電界強度を記録信号に応じて変調する事によ って液滴の猩化状態を制御し、記録画像の階間性 を出して記録する。

第4の方式は、例えばUSP3747120に関示され ている方式 (Stemme方式) で、この方式は前記 3つの方式とは根本的に原理が異なるものであ る.

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルの吐出 30 口より吐出された液滴を、飛翔している途中で電 気的に制御し、記録信号を担つた液滴を選択的に 記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、 該Stemme方式は、記録信号に応じて必要時毎に 吐出口より液滴を吐出飛翔させて記録するもので

詰り、Stemme方式は、記録液体としての液体 を吐出する吐出口を有する記録ヘッドに付設され いるビエゾ振動素子に、電気的な記録信号を印加 し、この電気的記録信号をピエゾ振動素子の機械 式)、USP3298030 (Lewis and Brown方式) 等 40 的振動に変え、散機械的振動に従って前記吐出口 より液滴を吐出飛翔させて記録部材に付着させる 事で記録を行うものである。

(発明が解決しようとする問題点)

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有す

るものであるが、又、他方に於いて本質的な又は 解決され得る可き点が存在する。

即ち、第1万至第3の方式は配量液体の液滴又 は液画流の発生の直接的エネルギーが電気的エネ る。その為に第1の方式に於いては構成上はシン ブルであるが、液震又は液滴流の発生に高電圧を 要し、又記録ヘッドのマルチオリフイス化が記録 であるので高速記録には不向きである。

・化が可能で高速記録に向くが、構成上複雑であ り、又液構液の飛翔方向の電気的制御が高度で困 難であること、記録部材上にサテライトドツトが 生じ易いこと等の問題点がある。

って経済性に優れた顕像が記録され得る特長を有 するが、他方殊化状態の制御が困難である事、記 録画像にカブリが生ずる事、及び記録ヘッドのマ ルチオリフィス化が困難で、高速記録には不向き である事、等の誰問題点が存する。

第4の方式は、第1乃至第3の方式に較べ利点 を比較的多く有する。即ち、構成上シンプルであ る事、オンデマンド (on dermand) で液滴を丿 ズルの吐出口より吐出して空母を行う為に、第1 乃至第3の方式の様に吐出飛翔する液滴の中、画 25 像の記録に要さなかつた液滴を回収することが不 要である事及び第1万至第2の方式の様に、記録 液体として導電性の液体を使用する必要性がなく 記録液体を構成する物質の選択上の自由度が大で ある事等の大きな利点を有する。而乍ら、一方に 30 とを主たる目的とする。 於て、記録ヘッドの加工上に問題があること、所 望の共振数を有するピエゾ振動素子の小型化が復 めて困難である事等の理由から記録ヘッドの小型 化及びマルチオリフィス化が難しく、又、ピエゾ よって液滴の吐出飛翔を行うので高速記録には向 かない事、等の欠点を有する。

更には、特開昭48-9622号公報(前記 USP3747120の対応)には、変形例として、前記 ルギーを利用する代りに熱エネルギーを利用する ことが記載されている。

即ち、上記公報には、圧力上昇を生じさせる蒸 気を発生する為に液体を直接加熱する加熱コイル

をピェゾ振動素子等の圧力上昇手段として使用す るこごが記載されている。

6

しかし、上記公報には、圧力上昇手段としての 加熱コイルに通電して液体インクが出入りし得る ルギーであり、又被痛の傷向制御も電界制御であ 5 口が一つしかない女状のインク室(被室)内の液 体インクを直接加熱して蒸気化することが記載さ れているに過ぎず、連続機械し液吐出を行う場合 に、どの様に加熱すれば良いかは、何等示唆され るところがない。加えて、加熱コイルが散けられ 第2の方式は、記録ヘッドのマルチオリフィス 20 ている位置は、液体インクの供給路から遥かに遠 い袋状液室の最深部に設けられているので、ヘツ ド構成上複雑であるに加えて高速での連続繰返し 使用には、不向きとなつている。

しかも、飲公報に記載の技術内容からでは、実 第3の方式は吐出された液滴を露化する事によ 15 用上重要である発生する熱で液吐出を行った後に 次の液吐出の準備状態を速やかに形成することは 出来ない。

この様に従来法には、構成上、高速記録化上、 記録ヘッドの製造上及びマルチオリフィス化上、 20 サテライトドットの発生及び記録画像のカブリ発 生等の点に於いて一長一短があつて、その長所を 利する用途にしか適用じ得ないという制約が存在 していた。

(目的及び構成)

従って、本発明は、上記の諸点に鑑み、構造的 にシンプルであつてマルチオリフィス化を容易に し、高速記録が可能であつて、サテライトドット の発生がなく、カブリのない鮮明な記録画像の得 られる液体噴射記録法及びその装置を提供するこ

本発明の別の目的は、高密度マルチオリフイス 化が極めて容易に実現し得、信号応答性が良く、 高い駆動周波数にも充分追従し得、液画形成が安 定しており、吐出効率が高く、液吐出エネルギー 短動素子の模様的振動という機械的エネルギーに 35 の省力化が図れる液体噴射記録法及びその装置を 提供することでもある。

本発明によれば液体を所定の方向に吐出する為 の吐出口に連通する液路中の液体の一部を熱して 膜沸騰を生起させることにより前記吐出口より吐 のピエゾ振動素子等の手段による機械的振動エネ 40 出される液体の飛翔的液滴を形成し、該液滴を記 僻部材に付着させて記録する事を特徴とする液体 噴射記録法及び該液体噴射記録法を具現化する装 量が与えられる。

又、本発明によれば液体を吐出するための吐出

7

口と液体を供給するための流入口とを有する液路 の複数と、放液路無に設けられた電気熱変換体と を有する記録ヘッドを使用する液体噴射記録法に おいて、前記各々の電気熱変換体に、記録情報信 号に基づいて信号処理手段により出力される信号 5 1内に存在する記録液体3bの一部分又はほぼ全 を選択的に供給し、選択された電気熱変換体より 発生される熱エネルギーを対応する液路中の液体 の一部に作用させて護沸騰を生起させることによ り、対応する前記吐出口より吐出される液体の飛 翔的液滴を形成し、鉄液体を記録部材に付着させ 10 体よりの熱エネルギーが作用されると、熱作用部 て記録する事を特徴とする液体噴射記録法及び数 液体喧射記憶法を異現化する装置が与えられる。 (作用)

本発明の液体噴射記録法によれば、高密度マル チオリフィス化記録法を容易に実現し得るので超 15 吐出口2より吐出される。一方、電気熱変換体か 高速記録が可能であって、信号応答性が格段に良 く、高い駆動周波数にも充分追従し得、液滴形成 が安定しており、吐出効率が高く、液吐出エネル ギーの使用効率が高いサテライトドットの発生が なく、カブリのない鮮明で良質の記録画像が得ら 20 し得る程度の体質まで減縮される。 れるばかりか、階調性に優れ品位の高い画像が得 られ、また、その記録法を具現化する装置は、構 造上極めてシンブルであつて、微細加工が容易に 出来るためにその主要部である記録ヘッド目体を 従来に較べて格段に小型化し得、又、その構造上 25 さは、作用させる熱エネルギーの量、液路1内に「 のシンプルさと加工上の容易さから高速記録には 不可欠な高密度マルチオリフィス化が極めて容易 に実現し得、さらに加わうればマルチオリフイス 化に於いて、その記録ヘッドの吐出口のアレー (array) 構造を所望に従つて任意に設計し得、従 30 録液体の比熱、熱伝導率、及び熱影張係数等に依 つて、記録ヘッドをバー状 (full line) とするこ とも極めて容易に成し得る。

(実施影様例)

以下、本発明を図面に従つて具体的に説明す る。

本発明の概要を第1図を以つて説明する。

第1図は本発明の基本的原理構造を説明する為 の説明図である。

ノズル状の液路 1 内には、必要に応じてポンプ 等の済当な加圧手段によつて、所望の圧力を印加 40 り吐出飛翔する液滴5の大きさを記録時に任意に されてそれ自体でも吐出される様な、又はそれだ けでは吐出口2より吐出されない程度の圧力Pが 与えられている記録液体3が供給されている。 今、吐出口2より1の距離の液路1中にある記録

液体3 aが幅ム1の液路部分(熱作用部分)に於 いて一国示の電気熱変換体から熱エネルギーの作 用を受けると記録液体3 a の急激な状態変化によ り、作用させたエネルギー量に応じて液路1の幅 部が吐出口2より吐出されて記録部材4方向に飛 翔して、記録部材 4上の所定位置に付着する。

この点を、更に具体的に述べれば、無作用部分 △1にある記録液体3aに不図示の電気熱変変換 分△1内にある記録液体3aの電気熱変換体値に 於いて、瞬時的に気泡が生じる熱的な状態変化を 起し、飲状態変化に基づく作用力によって、幅1 内に存在する記録液体35の一部又はほぼ全部が らの魚エネルギーの供給は停められ、又、ほぼ吐 出した分に見合うだけの記録液体が環境に補給さ れる。他方、配録液体3a中に生じた気泡はその 体積を瞬時に減縮され、消滅するか又は殆ど無視

吐出された分の記録液体は、気泡の体積の収縮 作用によって、又は/及び、強制的加圧或いは毛 細管力によって液路1内に補給される。

吐出口2より吐出されて飛翔する液滴5の大き 存在する記録液体の熱エネルギーの作用を受ける 部分3 a の幅 Δ 1 の大きさ、液路 1 の内径 d、吐 出口2の位置より熱エネルギーの作用を受ける位 置迄の距離 1、記録液体に与えられる圧力P、記 存する。従つて、これ等の要素の何れか一つ又は 二つ以上を変化させることにより、液臓5の大き さを容易に制御することが出来、所望に応じて任 意のドロプレット径、スポット径を以つて記録部 35 材 4 上に記録することが可能である。殊に距離 1 を任意に変化させ得ることは、記録時に熱エネル ギーの作用位置を所望に応じて適宜変更し得るこ とであつて、従つて、作用させる熱エネルギーの 単位時間当りの量を変化させなくとも吐出口2よ 制御して記録することが出来、陸調性のある記録 画像が容易に得られる。

本発明に於て、液路1の熱作用部分△1内にあ る記録液体3 a に作用させる熱エネルギーは時間 的に連続して作用させても良いし、又パルス的に ON-OFFして不直統に作用させても良い。

本発明に於いては、記録液体 3 に熱エネルギー を時間的に不直統化して作用させ、熱エネルギー に記録情報を担わせることが出来る。即ち、記録 5 に機成配置される。 情報信号に従って電気・熱変換体をパルス的に発 然させることで、牡出口2より吐出する液落5の 何れにも記録情報を担わせる事が出来、従つてそ れ等の総てを記録部材4に付着させて記録を行う ことが出来る。

この場合に、電気熱変換体の発熱パルスの振幅 及び発熱パルス幅の所望に応じて任意に選択し、 又変化させることが容易に出来るので、液滴の大 きさ及び単位時間当りに発生する液滴の個数風を 極めて容易に制御することが出来る。

熱エネルギーに記録情報を担わせないで、不遵 統的に記録液体3に作用させる場合には、ある一 定の周波数で繰返して作用させるのが好ましい。

この場合の周波数は、使用される記録液体の種 体の体積、液路内への液体供給速度、吐出口径、 記録速度等を考慮して所望に応じて適宜決定され るものであるが、通常0.1~1000KHz、好適には 1~1000KHz、最適には2~500KHzとされるの が望ましい。

この場合には記録液体3に加わる圧力は吐出口 2より記録液体3が電気・熱変換体での熱エネル ギーの発生がない状態で吐出する程度以上に加圧 されていてもよいし、または、それだけでは吐出 されない程度に加圧されていてもよい。

いずれの圧力に於ても熱作用部分△1では電気 熱変換体により記録液体3aが熱作用を受けて、 気泡を発生し、その気泡発生による体積変化の緩 り返し、かつ又は発生する気泡の体積変化の繰り で液滴流を噴射せしめることが可能である。

その様な形態で吐出された液滴は、別の手段、 例えば、電荷制御、電界制御・或は空気液制御等 で記録情報に従って制御されて記録が実行され る.

本発明に於ては、電気・熱変換体は、液路1の 熱作用部分ム1の内壁面又は外壁面に直接接触し て設けても良いし、又は、間に熱伝導効率の良い 物質を介在させて設けても良いが、何れの場合に

も液路1の熱作用部分の内壁の少なくとも一部に 付設されているか又はその外壁の少なくとも一部 に付設された電気熱変換体から発生された熱エネ ルギーを記憶液体3 a に効果的に作用させ得る機

又、別には、波路1の少なくとも熱作用部分ム 1の融自体を電気熱変操体で構成しても良い。

電気熱変換体として、一般的にあるものとして は、通電すると発熱するだけのタイプのものであ 10 るが与えられる電気信号に応じた記録液体への熱 エネルギーの作用のON-OFFを一層効果的に行 うには、ある方向に通電すると発熱し、飲方向と は逆方向に通電すると吸熱する、いわゆるベルチ イエー効果 (Peltitereffect) を示すタイプの電 15 気熱変換体を使用すると良い。

その様な電気熱変換体としては、例えば、Biと Sbの接合案子 (Bi・Sb),Te,とBi, (Te・Se),の 接合素子等が挙げられる。

更には又、上記の発熱するだけの質気熱変換体 **類およびその物性、液路の形態、液路内の配録液 20 とベルチイエー効果を示す電気熱変換体とを組合** せて用いても良いものである。

> 第2回は、本発明の主要部である記録ヘッドの 好適な一実施機様を説明する為の模式的機成断面 図である。

25 第2回に示されている記録ヘッドもは、記録液 体が吐出する為の吐出口7と記録液体が流入する 為の供給オリフイス(流入口)8を有し、熱エネ ルギーの作用によって内部にある記録液体が熱的 状態変化を起すところである熱作用部分9の壁1 30 1の外表面上には電気熱変換体10が設けられて いる。

電気熱圧液体10の最も一般的な構成は、次の 様である。壁11の外裏面上に発熱抵抗体12を 設け、眩発熱抵抗体12の両側に各々、発熱抵抗 返しに基づく振動を生じて、所望の径及び周波数 35 体12に通電する為の電極13。14を付設す る。電価13,14の付設された発熱抵抗体12 表面上には通常発熱抵抗体12を保護する為の保 護層として次の様な層が設けられる。即ち、発熱 抵抗体12の酸化を防止する為の耐酸化層15が 40 設けられる。さらに必要に応じて機械的指線など による殺傷を防止する為の耐摩耗層16が設けら れているが、これは必ずしも必要ならのではな 41.

発熱抵抗体12は、例えば、ZrBa等の研索含

12

有化合物、TagN、W、NiーCr、SnOg、或るい は、Pd-Agを主成分にしたものやRuを主成分と したもの、更には、Si鉱散抵抗体、半導体のPN 結合体等から成り、これ等の発熱抵抗体は例えば **蒸着、スパッタリング等の方法で形成される。**

耐熱化層15としては、例えばSiO。等とさ れ、スパッタリング等の方法で形成される。

耐摩託層16としては、例えばTayCs等とさ れ、これも又、スパッタリング等の方法で形成さ ns.

例えば、電気熱変換体として具体的な構成例を 一つ示せば、先ず、所定の前処理を行つたガラス 製ノズル状の液路上に発熱抵抗体としてZrB_aを スパフタリングにより800人の厚さに形成し、そ 蒸着する。その後、SiO₂の保護層を2μπの厚 さで、発熱抵抗体を中心に2mの幅にスパツタリ ッグにより形成する。

第2回に於て、今、電伍13と電伍14間に電 気熱変換体 1 0 を駆動する電気的手段である駆動 20 ミックス、ガラス、金属、耐熱プラスチック等が 回路18より発生されたパルス電圧が印加される と発熱抵抗体12は網時に乳熱を開始し、発生し た熱は整11を伝わつて記録液体貯蔵槽19より 導管 2 0 を通つて液路 1 7 内を満たしている記録 液体21に急速に伝達される。この急速に熱エネ 25 ルギーを与えられることにより熱作用部分9にあ る記録液体は少なくとも内部気体発生の温度(内 部的気体発生の温度)にまで達し、豊11の熱作 用部分で瞬時に気泡が発生し、その体積が急速に 増加する。この気泡の急速な体積増加により、記 30 る様に円筒であることは必ずしも要するものでは 録液体は吐出口部分で衰面張力以上の圧力を熱作 用部分9個から受け、記録液体は液滴となつて吐 出口 7 から吐出する。一方、発熱抵抗体 1 2 はパ ルス電圧の立下り終了と同時に発熱を停止され る。他方形成された気泡はその体積を収縮させて 35 後、例えばガラスプレートに電子ピーム加工やレ 消失し、熱作用部分9は後続の記録液体で満たさ れる。同様に次々に駆動回路18より発生される パルス電圧を電価13と電極14との間に印加す ることで、該パルス電圧に追従して無作用部分 9 中では気泡の発生消失を繰り返し、その度に液滴 40 を吐出口7から吐出噴射させることが出来る。第 2 図に示す記録ヘッド 6 の様に電気熱変換体 1 0 を液路17に固設した構成とする場合には、熱エ ネルギーの作用部を変更出来る様に液路17の外

表面に複数個の電気熱変換体を設けても良い。更 には必要に応じて多数に分割した発熱抵抗体 12 に多数のリード電極を設ける構成とすることによ り、これ等リード電極の中から必要なリード電極 5 を少なくとも2本選択してこれより発熱抵抗体1 2に通電することで、適当な発熱容量に分割集合 が出来、熱エネルギーの作用領域の大きさや位置 を継々変更することが出来るばかりか、発熱容量 も変化させることが出来る。

又、更には、第2回に於いては、電気熱変換体 10 10を波路17の片側だけに設けてあるが両側に 設けても良く、或いは波路17の外周に沿つて全 域に設けても良い。

波路17を構成する材料としては、電気熱変換 の後、マスクをして、500mmの厚さにAI電極を 15 体 1 0 から発生される熱エネルギーによつて非可 逆的な変形を受けずに、熱エネルギーを効率良く 波路17内にある記録液体21に伝達し得るもの であれば、大概のものが好ましく採用される。そ の様な材料として代表的なものを挙げれば、セラ 舒適なものとして例示される。殊にガラスは加工 上容易であること、遺度の耐熱性、熱膨張係数、 熱伝導性を有しているので好適な材料の1つであ

液路17を構成する材料の熱影張係数は、比較 的小さいほうが液路7より記録液体の液滴を効果 的に吐出することが出来る。

尚、実施例では液路17を内径100μ肉厚10μ の円筒状がラスフアイバーで実施したが、後述す ない。

又、吐出口7は液路17と一体で熱溶融させる ことで60μの吐出口7を形成したが、別の実施方 法として吐出口了は液路17とは別に形成した ーザ加工等によつて穴を形成して、液路17と合 体させることも出来る。そのような方法は特に復 数の熱作用部分と、複数の吐出口を有するヘッド を製作する時に有効である。

液路!7の吐出口7の周り、珠に吐出口7の周 りの外表面は記録液体で漏れて、記録液体が液込 17の外側に回り込まないように、記録液体が水 系の場合には撥水処理を、記録液体が非水系の場 合には撥油処理を施した方がよい。

14

その様な処理を施す為の処理剤としては、液路 を構成する部材の材質及び記録液体の種類によつ て種々選択して使用する必要があり、通常その様 な処理剤としては市販されているものの多くが有 72i、FC-706等が挙げられる。

又、実施例に於いては、後端の供給口まは特別 な処理をせず、発熱抵抗体中心から10mの長さと し、液体貯蔵槽19より液体21を供給する供給 チューブとしての運管20に接続したが、供給貨 10 への後方圧力伝酬を配慮してその新面積を熱作用 部分9の新面積より絞つた形状にした形態でもか まわない。

以上の様にして作成した第2回に示される記録 んで発熱抵抗体12が発熱しない状態では配縁液 体が吐出口7から吐出しない程度の圧力で配録液 体を供給し乍ら面像信号に従つて電気・無変換体 にパルス的に電圧を印加して記録を実行したとこ ろ、鮮明な画像が得られた。

その時の装置のブロック図を示した第8回を説 明すれば、37はフォトダイオード等で構成され る公知の読取り用の光学的入力フォトセンサー部 で、欧光学的入力フォトセンサー部37に入力し た画像信号はコンパレータ等の回路からなる処理 25 個々に設けた供給手段で行なわずに、共通した供 回路38で処理されて、ドライヴ回路39に入力 されるドライヴ回路39は、記録ヘッド6を入力 信号に従つてパルス幅、パルス振幅、繰り返し周 波数等を制御してドライヴする。

処理回路38において白黒判別してドライヴ回路 39に入力される。ドライヴ回路39では適当な 液商径を得る為のパルス幅、パルス振幅及び所望 の記録液商密度を得る為の繰り返し周波数を制御 る。

又、階調を考慮した別の記録法としては、1つ には液滴径を変化させた記録、又もう1つには記 録液滴数を変化させた記録を次の様にして行なう ことも出来る。

先ず、液滴径を変化させる記録法は、光学的入 カフォトセンサ部37で入力した画像信号は、所 望の液商陸を得る為に定められた各々のレベルの パルス幅、パルス振幅の駆動信号を出力する回路

を複数有したトライヴ回路39のいずれのレベル の信号を出力する回路で行なうべきかを処理回路 38で判別され処理される。又、記録液菌数を変 化させる方法では、光学的入力フォトセンサー部 効である。具体的には、例えば3M社製のFC- 5 37への入力信号は、処理回路38においてA-D配換されて出力され飲出力信号に従ってドライ が回路39は1つの入力信号当りの噴出液滴の数 を変えて記憶が行なわれる機に記憶ヘッド6を駆 動する信号を出力する。

又、別の実施法として阿様な装置を使用して発 熱抵抗体12が発熱しない状態で記録液体21が 叶出口 7 からあふれ出る程度以上の圧力で記録液 体21を記憶ヘッド6に供給し作ら、電気熱変換 体10に連続繰り返しパルスで電圧を印加して記 ヘッド 8 を第8 図にブロック図で示す装置に組込 15 聲を実行したところ、印加周波数に応じた個数の 被債が安定に且つ均一径で吐出噴射することが確 匹された。

> この点から、第2団に示される記録ヘッド6は 高麗波での連接仕出に極めて有効に適用されるこ 20 とが判明した。

又、第2回に示される如き本発明の主要部とな る記録ヘッドは散小であるから容易に複数個並べ ることが出来、高密度マルチオリフイス化記録へ ッドが可能である。その場合の配録液体の供給は 給手段で行ない得る。

、次に本発明の主要部である記録ヘッドの好適な 実施旗機の別な例を説明する。

第3図には、本発明の主要部となる複数の吐出 例えば、最も簡便な記録では、入力画像信号を 30 口を有する記録ヘッド 2 2 の構成を示す為の模式 的斜視団が示される。

第4回は、第3回に示される記録ヘッドの模式 的正面図、第5図は、第3図で示される記録へツ ドの内部構造を説明する為に第3回に示した線 された信号に変換されて、記録ヘッド 6 を駆動す 35 X_iY_iで切断した場合の部分切断面図、第 6 図は 第3回で示した記録ヘッドに具備されている電 気・熱変換体の平面的構造を説明する為に第5図 に示した線X₂Y₂で切断した場合の部分切断面図 である。

> 40 尚、第3回に示される記録ヘッド22は、説明 を簡単にする為に吐出口 7 を 7 個有するマルチオ リフイスタイプとされているが、斯かる数に限定 されるものではなく、吐出口の数は、所望に従つ て一つから所望の数まで任意に設計することが出

来るものである。又マルチオリフィスタイプとす る場合第3回においては吐出口の配列は、シング ルアレーとされているが、マルチアレーとしても 良い。

の先端部に、7本の壽を有する壽蓋25を、壽の 設けられている偏を基板24と接触する個にし て、固設することによつて、基板24と調整25 とで7本の高路と、その先端においてそれ等に相 当して7個の吐出口23が形成された構造を有し 10 発熱抵抗体33に通電する為の電極である、共通

26は供給室蓋であつて、講蓋25とで、前記 7本の液路の各々に記録媒体としての液体を供給 する為の共通の供給室36を形成しており、取供 給宝36には、外部の液体貯蔵槽より液体を改宝 15 防止する為の絶換性の保護層34が設けられた機 に給与する為の導管27が付設されている。

基板24の後端部表面には、7本の液路の各々 に設けられている電気熱変換体の共通電極28と 選択電伍29のリード部が外部電気手段との接続 の為に各々が電気的に隔絶されて配設されてい 20 各々と連通している一方、導管27とも連通して る。

基板24の裏面に付設されているヒートシンク 30は、流路の液体全体が高温になるのを防止し て、記憶ヘッドの記録特性を良好にする為に設け られているもので、基板24が斯かる機能を兼備 25 6内方向に伝翻されて来た時、各被路相互間に数 するもので構成される場合には必ずしも要するも のではない。

第4回は、第3回に示される記録ヘッド22の 正面図であつて、殊に、吐出口23の配列構造を 判り易くしてある。

記録ヘッド22においては、吐出口23は、そ の形状が略々半楕円形とされたものとして図示さ れているが、斯かる形状に限定されることは必ず しも無く、その他、角状、丸状、円形状等等、実 際面において加工し易い形状が選択される。

本発明の主要部となる記録ヘッドの加工におい。 ては、その構造上の優位性から、超融細加工技術 を導入することが出来るのでその技術の限度まで 吐出口?3の間隔を最小限にし、且つ吐出口23 の大きさを小さくすることが出来るので、高密度 40 5 図に示した線X₂Y₂で切断した場合の部分切断 マルチオリフィス化が極めて容易に達成する容が 出来る。従つて、記録される画像は、高解像度な ものと成り得るし、又、所望の解像度を有する記 録ヘッドが容易に製造され得る。因みに、製造さ

れた本発明の記録ヘッドの中のあるものでは、 10line pairs/mが達成されている。

第5回には、記録ヘッド22の内部構造、珠に 電気・熱変換体31の構成と液体の液路を説明す 第3図に示される記録へッド22は、基板24 5 る為に、第3図に示される線X,Y,で切断した場 合の部分切断面図で示される。

> 電気・熱変換体31は、茎板24上に、蒸着、 鍍金等の方法によつて設けられる蓄熱層32と飲 蓄熱層32上に設けられた発熱抵抗体33と、該 電価28と選択電価29と、その上に液体35に よる電極間のリークを防止し、かつ又は、液体3 5による電極28,29及び発熱抵抗体33の汚 染を防止し、かつ又は、発熱抵抗体33の酸化を 成とされている。

供給室36は、調蓋25と、供給室蓋26及び 基板24とで包囲された空間として形成され、基 板24と講蓋25とで形成された7本の液路の いて、外部より導管27を通じて供給される液体 が各液路内に給与される様になつている。又、供 給室36は、各液路の熱作用部分△1で発生され るパック波が液路内で吸収され切れずに供給室3 パツク波による各液路からの液体の噴射に対する 干渉が生じない様に充分なインピーダンスが与え られる可く、その容積及び形状が決められる。

記録ヘッド22の場合には、供給室36は、両 30 董 2 5 と供給室蓋 2 6 と基板 2 4 とで包囲された 空間部分とされているが、この他、供給室蓋26 と基板24とで包囲する空間部分を供給室として 利用しても良いし、又は、供給宝蓄28のみで包 囲する空間部分を供給室として利用しても良い。

而乍ら、散細加工の容易さ及び組立の容易さ、 加工精度等の点から第3図に示す構造の記録ヘッ ド22が最も良いものである。

第6図には、記録ヘッド22の具備する質気・ 熱変換体31の平面的構造配置を説明する為に第 面図が示される。

7本の液路の各々に相応して、所定位置に所定 の寸法と形状で7個の電気・熱変換体31-1。 32-2, ………33-7が基板24上に設け

られており、共通電極28は、その一部が吐出口 23個に、7個の発熱抵抗体33-1,33-2, ………33-7の各々の一端と電気的に接 触した状態で設けられると共に外部の電気回路と 接続され得るように7本並列的に設けられる液路 5 第7回を以つて後述する。 を囲んでその外側にリード部が設けられた形状配 量となつている。

他方7個の発熱抵抗体33の各々には、液体の 流路に沿って、選択電伍29-1, 29-2, ··· ………29-7が設けられている。

記録ヘッド22においては、電気・熱変換体3 1は、基板24上に設けられているが、この他、 資益25個に設けても良いものである。又、記録 ヘッド22では、蓋25に液路形成用の調を所定 いし、又、蓋25と基仮24との両者に設けても 良い。基板24個に液路形成用の溝を設ける場合 には、電気・熱変換体は、蓋25例に設ける方が 製作上簡便さの点から都合が良いものである。

第5図において、今、電復28と電復29間に 20 パルス電圧が印加されると発熱抵抗体33は発熱 を開始し、発生した熱は保護層34を伝わつて熱 作用部分△1にある液体に与えられる。この熱エ ネルギーにより液体は少なくとも内部気体発生の 気泡を発生する。この気泡の瞬時的な体積増加に より、吐出口側にある液体は吐出口23部分での 表面張力以上の圧力を熱作用室部分△1個から受 け、裏面張力に打ち勝つて液滴が吐出口23から ス電圧の立下り終了と同時に発熱を停止される。 他方形成された気泡はその体積を残衰して消失 し、吐出された分の液体は後続の液体で補給され る。同様に次々にパルス電圧を電極28と電極2 9との間に印加することで、数パルス電圧に追従 35 して熱作用部分△Ⅰにおいては気泡の発生消失を 繰り返し、その度に液滴を吐出口23から吐出噴 射させることが出来る。

この様に前記内部気体発生の温度(第7図のE 温度付近であつて膜沸騰が最初に生じる温度、詳 細は後述)、すなわち膜沸騰を起す温度まで液路 壁面の一部を構成する熱作用面(伝熱面)上にあ る記録液体を急速に加熱することを繰返すことに 18

より、気泡の発生・気泡の体積の増加・気泡の体 挺の収縮・気泡の消失までの一連の過程を前配加 熱の繰返しに応じて即応性良く正確に制御するこ とが出来る。この点については更に詳細な説明を

保護層34は、液体35の電気的抵抗が、発熱 抵抗体33の電気的抵抗に較べて著しく大きく、 電框28と電極29間への液体35の介在による 電気的リーク現象が起らない様な場合には、絶録 10 性であることは必ずしも要するものではなく、そ の他の要求される特性を満足してさえすれば良い ものである。保護層34に要求される特性として 最も重要なものは、発熱抵抗体33で発生された 熱を熱作用部分41におる液体に効果的に伝達さ 数投けたが、新かる講は基板24個に設けても良 15 れるのを可能な限り妨げずに、液体より発熱抵抗 体を保護するという特性である。

> この特性に加えて、先に述べた機能を充分果す 様な特性が付与される様に材料及び層厚が選択さ れる.

保護層34を構成する材料として、有用なもの には、例えば、酸化シリコン、酸化マグネシウ ム、酸化アルミニウム、酸化タンタル、酸化ジル コニウム等が挙げられ、これ等は電子ビーム蒸 着、スパンクリング等の層形成法で層形成され 温度にまで達し、熱作用部分△1で膜沸騰による 25 る。更に、上記の材料の層は、二層以上組合せた 多層構成としても良い。 層厚としては、使用する 材料及び発熱抵抗体33を構成する材料及びその 形状と寸法、基板24の材料等及び発熱抵抗体3 3から熱作用部分△1に在る液体への熱応答性、 飛翔的に吐出する。一方、発熱抵抗体33はパル30発熱抵抗体33の酸化防止、液体の発熱抵抗体3 3への浸透防止、電気的絶縁性等の観点から、そ の下限及び上限が適宜決定されるものであるが、 通常は0.01~10μ、好適には0.1~5 μ、最適に は0.1~3 4 とされるのが望ましいものである。

熱作用部分△1内にある液体に発熱抵抗体33 で発生される熱エネルギーをより効果的に作用さ せて応答性をより高めると共に液体の連続吐出が 長時間安定に実行し得且つ高い駆動周波数で発熱 抵抗体33を駆動しても商品出が充分追従し得る 付近:例えば水の場合は沸点よりも約100℃高い 40 様にするには、蓄熱層3.2及び基板2.4と三次の 様に構成することによつて発熱抵抗体33の特性 を一段と向上させるのが望ましいものである。

> 蓄熱層32と基板24との構成を述べる前に、 本発明の記録法を物理的観点から第7回を用いて

説明する。

発熱抵抗体表面の温度下、と液体の沸点下。との 温度差△Tを複軸に、発熱抵抗体から液体へ伝達 される熱エネルギーErを接軸にとると一般的に 線)が得られる(例えば伝熱の分野で著名であ り、一般に知られている「伝熱衛動」甲華好郎著 美安堂版、295頁乃至299頁参照)。

19

尚、第7回の機軸、縦軸、目虚は液体が水の場 合のものである。第7回の沸騰曲線に於いて、普 10 又、発熱が停止された時には順時に元の温度に戻 通の自然対流による熱伝達が支配的であるAB側 域を越えると急激な沸騰の影響が残われ、所謂、 核沸陸領域(BCDの領域)と護沸騰領域(EFG の領域)とが実現される。この2つの領域の沸騰 現象が物理的に著しく異なることは前記の「伝熱 15 作用部分△1 の熱的作用面上にある破体に効果的 標論」の中でも明白に述べられている。 この点を 本発明の観点から説明すれば、第7団から明白な 様に発熱抵抗体の表面温度Taが水の沸点T。より 数十度高い温度領域 (D付近) にある時、水への 。より約100°C高い温度領域(E付近)では、発熱 抵抗体と水との間に、気泡が速やかに形成される ので余分な熱が液体に伝達されない。

従って、吐出効率、応答性、関波数特性を高め る為には、発熱抵抗体の表面温度を急激に上昇さ 25 せ、前記熱作用部分の液体を護沸器を生じさせる 温度(E点付近:水の場合には沸点より約100°C 以上高い) にすることによつて腹沸騰を起こさせ るのが良い(第6回のA→B→C→D→Eの過

膜沸騰が起こると発熱抵抗体衰面(熱作用面) 上には速やかに襲状の気泡が形成される。その結 果、前記形成された気泡の断熱作用のため熱作用 部分やその周辺の液体への余分な加熱が生じな い。そして、余分に加熱されていない液体領域に 35 好ましいものとして採用される。 気泡が成長し、前記気泡が最大体積に達した時に は、既に気泡周辺はかなり低い温度の液体に囲ま れており、気心内の圧力はすでに下がつているの で気泡は急激に収縮する(自己収縮)。 若し、発 状気泡が発生する(核沸騰:第7図B→C→Dの 過程) 場合には、多くの熱エネルギーが液体に伝 達されてしまうので、熱作用部分やその周辺の液 体への余分な加熱が生じてしまい気泡の収縮が速

やかに行われず、熱的応答の即応性及び確実性の 低于を招き、強いては連続帰返し吐出が不能とな ٥.

従って、吐出効率、応答性、周波数特性を高め は、第7国に示される様な形状の曲線(沸騰曲 5 る為には、発熱抵抗体表面領域にある液体にはエ ネルギー伝達が網時的に触も効率度く行えると共 に、他の領域にある液体には、実質的に伝達され ない様に曲線ABCDEで示される温度領域の発熱 時間が可能な限り短くなる様にする方が良く、 る様にするのが良い。

この様な考察から蓄熱層32は、発熱抵抗体3 3で発生された熱が必要とされる時には基板24 個に拡散して仕舞うのを防止して、結果的には無 に伝達し得る様にし、不必要とされる時には、逆 に、基板24個に逸敷させ得る様な機能を有する ものとされ、この様な機能を有させる為に、材料 及び層厚が決められる。 蓄熱層 3 2 を構成する材 エネルギー伝達は大きくなる。他方、水の沸点T 20 料として、有効なもととしては、例えば酸化シリ コン、酸化ジルコニウム、酸化タンタル、酸化マ グネシウム、酸化アルミニウム等が挙げられ、こ れ等は、例えば、電子ピーム蒸着、スパツターリ ング等の層形成法で層形成される。

層厚としては、前述の機能を充分に果し得る様 に、使用する材料、基板24及び発熱抵抗体33 の材質等によつて適宜決定されるが通常は0.01~ 50μ、好道には0.1~30μ、最適には0.5~10μと されるのが望ましい。

基板24としては発熱抵抗体33で発生された 30 熱の中不必要な熱を放散させが為に、熱伝導率の 良い、例えば金属等の材料が使用される。その様 な基板となり得る金属としては、具体的には例え ばAl、Cu、ステンレス等が挙げられ、殊にAlは

講蓋25及び供給室蓋26を構成する材料とし ては、記録ヘッドの工作時の、或いは使用時の環 境下に於て形状に熱的影響を受けないか或いは殆 んど受けないものであつて散細精密加工が容易に 熱抵抗体表面との接触面積の小さい、不安定な球 40 適用され得ると共に面精度が所望通りに容易に 出、更には、それ等によつて形成される液路中を 液体がスムーズに流れ得る様に加工し得るもので あれば、大概のものが有効である。

その様な材料として代表的なものを挙げれば、

セラミツクス、ガラス、金属、プラスチツク等が 好適なものとして例示される。珠に、ガラス、プ ラスチックは加工上容易であること、適度の耐熱 性、熱膨張係数、熱伝導性を有しているので舒適 な材料の1つである。

次に、第3回に示される記録ヘッド23の良好 な結果を与える実施例を示す。

Q.6mのAl₂O₂の基板 2 4上に蓄熱層 3 2 とし て、SiOsを3μの厚さになる様にスパツタリン グし、発熱抵抗体 3 3 としてZrB, を800 A、電極 10 としてAIを5000人の層厚に積層した後、選択ホ トェッチングで幅50μ長さ300μの約400Ωの発熱 抵抗体を250μのピッチで7個形成した。続い て、SiO₂を1μの厚さにスパッタリングして絶

次にガラス板に微細カツテイング機により幅60 μ深さ60μ、ピッチ250μの溝を形成した溝板2 5とこれもガラス製の供給室蓋26を上配の様に 着し、続いて斯かる接着面とは反対側の面にAl のヒートシンク30を接着した。

本実施例では、吐出口23は充分小さいので形 成されたノズルの先端に別な部材を設けて所望径 の吐出口を形成する様な特別な処置は行わなかつ 25 続して吐出させる事も出来る。 たが、形成されるノズルの内径が大きいか又は、 吐出特性を更に良好にしたい場合或は吐出液滴形 状寸法を所望のものにしたい場合等の場合は、ノ ズル先端部に新たに所望の形状寸法の吐出口を有 する吐出口プレートをつけてもよい。

次に、第3図に示される記録ヘッド22を記録 装置に組込んで実際に記録を行なう場合の制御機 機を第9四乃至第16回を以つて説明する。

先ず、第9図乃至第12図では外部信号に従つ …31-7を同時に制御して各吐出口33-1, 33-2, ……33-7から同時に外部信号 に応じた液吐出を行なう場合の制御機構の例が説 朗される。

第9図には装置全体のプロック図が示される。 40 第9図において、コンピユータのキーポード操 作による入力信号はインターフェース回路41か らデータジェネレーター42に入力される。次に キャラクタージェネレーター43内の所望のキャ

22

ラクターを選択し、プリントしやすい形態にデー タジェネレーター 4 2: てデータ信号を配列す る。データジェオレーター42において、配列さ れたデータはパツファー回路44で一度記憶さ 5 れ、原次ドライヴアー回路45に送られて各変換 体31-1, 31-2, ………31-7をドラ イヴし、波鷹を吐出する。 制御回路 4 8 は各回路 の入出力のタイミングを制御したり、各回路の動 作を指令する信号を出力する回路である。

第10団は第9団に示されるパツファー回路4 4の動作を説明するタイミングチャートである。 パツファー回路44は第10箇に示す機にデータ ジェネレーター42で配列されたデータ信号S1 02をキャラクタージェネレーターで発生される 緑保護層34を形成し、電気・熱変換体部を完成 15 キヤラクタークロツクS101とタイミングされ て入力し、もう一方のタイミングでは順次ドライ グ回路45へ出力信号を与えている。第9国の例 では、1つのパツファー回路で入出力を行なつた が複数のパツフアー回路による制御、所謂ダブル して電気・変換体部の設けられた基板24上に接 20 パツファリングを行なつてもよい。即ち、一方の パツファ回路が入力している時に他方のパツファ 回路から出力し次のタイミングでは逆の動作を 各々のパッフア回路で行なうやり方を採用しても 良い。ダブルパツフアで行う場合には、液滴を違

> この様にして7個の変換体31-1,31… 2, …………31-7は、併えば第11因に示す 機な液滴吐出タイミングチャートに従つて同時に 制御され、結果として第12回に示す様な印字を 30 7個の吐出口からの液蔵吐出をもつて行なう事が 出来る。尚、信号S111~S117の各々は、 7個の変換体31-1,31-2,……31 の各々に印加される信号である。

次に、第13図乃至16図では外部信号に従っ て各電気・熱変換体31-1,31-2,……… 35 て各電気・熱変換体を順次制御して、液菌吐出を 各吐出口から順次行なう制御機構の例が説明され

> 第13図には装置全体のプロック図が示され る.

第13図において、外部信号S130はインタ ーフエース回路 4 7 を通つて、データジェネレー タ48でプリントしやすい順序に配列される。第 13図に示す例の機に、コラムごとにブリントす る例では、コラムごとにキヤラクタージェネレー

24

ター49からデータを読み出し、コラムパツフア 回路50に一旦書える。そしてコラムデータをキ ヤラクタージェネレーター49から読んでコラム パツフア回路50ー2に入力しているタイミング で、コラムパツフア回路50-1からは別のデー 5 タが出力され、ドライヴ回路51が動作される。

23

第14回にはパツフア回路50の動作を説明す るタイミングチヤートが示される。ドライヴ回路 5 1から出力されたコラムデータ信号はゲート回 路53によつて制御され各変換体31-1,31 10 - 2,31-7が順次駆動される。その 時のタイミングチャートを第14団に示す。 図に おいて、S141はキャラクタークロック、S1 42はコラムパツフア回路50-1への入力信 入力信号、S144はコラムパツフア回路5 0 ー 1から出力される信号、S145はコラムパツフ ア回路50-2から出力される信号を示す。結果 として、例えば、第十5四に示すような液滴吐出 が吐出されて、第16回に示す様な文字が印字さ れる。尚、信号5151~5157の各々は、7 個の変換体31-1,31-2,……31-7の各々に印加される哲号を示したものである。

尚、制御機構をキャラクターの印字の例で説明 25〔発明の効果〕 したが、彼写画像等を得る場合にも同様の手法で 行なわれる。又、本例では7個の吐出口を有する 記録ヘッドを使用した例で説明したが、フルライ ンマルチオリフィスタイプの記録ヘツドを使用し た場合にも同様の手法で記録を行なう事が可能で 30 吐出効率が高く、液吐出エネルギーの使用効率が ある。

次に、前記した様にして製造した記録ヘッド (第3図に示す7個の吐出口を有する記録へツ ド)で実際に記録を行なつた例を示す。

制御回路を有する装置に組込んで発熱抵抗体33 が発熱しない状態では記録液体が吐出口 7 から吐 出しない程度の圧力で記録液体を導管20を通し て供給し乍ら画像信号に従つて7個の電気・熱変 ところ、鮮明な画像が得られた。

この時の記録条件を下記の第1表に示す。

1 丧

壓動電圧	20V
パルス幅	100 μ sec
繰返し関波数	1KHz
記錄部材	上質紙…商品名:セブンスタ ーA半28.5kg(北越製紙社製)
記録液体(インク)	水 SNgr エチレングリコール 30gr ダイレクトフアースト 2gr ブラツク (住友化学工業社製)

又、別な実施法として同様な装置を使用して発 号、ミ143はコラムバツフア回路50-2への 15 熱抵抗体33が発熱しない状態で記録液体が吐出 ロアからあふれ出る程度以上の圧力で記録液体を 記録ヘッド22に供給し乍ら、7個の電気・熱変 換体の各々に連続繰り返し20KHzのパルスで電 圧を印加して記録を実行したところ、印加周波数 タイミングに従って、7個の吐出口から順次液滴 20 に応じた個数の液滴が安定に然も均一径で吐出噴 射することが確認された。

> この点から、本発明の記録ヘッドは高周波での 連続吐出に極めて有効に適用されることが確認さ nt.

本発明によれば、高密度マルチオリフイス化記 録法を容易に実現し得るので超高速記録が可能で あって、信号応答性が格段に良く、高い駆動周波 数にも充分追従し得、液滴形成が安定しており、 高いサテライトドツトの発生がなく、カブリのな い鮮明で良質の記録画像が得られるばかりか、階 調性に優れ品位の高い画像が得られ、また、その 記録法を具体化する装置は、構造上極めてシンプ 前記の様にして製造した記録ヘッドを液体噴射 35 ルであつて、散細加工が容易に出来るためにその 主要部である記録ヘッド自体を従来に較べて格段 に小型化し得、また、その構造状のシンプルさと 加工上の容易さから高速記録には下可欠な高密度 マルチオリフィス化が僅めて容易に実現し得、さ 換体にパルス的に電圧を印加して記録を実行した 40 らに加わうればマルチオリフィス化に於いて、そ の記録ヘッドの吐出口のアレー (array) 構造を 所望に従つて任意に設計し得、従つて、記録ヘツ ドをバー状 (full line) とすることも極めて容易 に成し得る。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明の基本原理を脱りする為の記 明団、第2回は、本発明の装置の好適な一実施限 機を設明する為の模式的設明図、第3回は本発明 の主要部である記録ヘッドの好適な一実施放後を 5 路のパッファ動作を説明する為のタイミングチャ 説明する為の模式的斜視図、第4図は、模式的正 面図、第5回は、第3回で示される記録ヘッドの 内部構造を説明する為に第3回に示す様XiYiで 切断した場合の部分切断面図、第6図は第5図に 示す線XaYaで切断した場合の部分切断面図、第 10 7回は、発熱体の表面温度と液体の沸点との差ム Tとエネルギー伝達との関係を示した図、第8因 は、第2回に示す記録ヘッドを使用して記録する 場合の制御機構の一例を示すプロック図、第9図 鍵を行なう場合の制御機構の一例を示すプロック 図、第10回は、第9回中に示されるパツフア回 路のパツファ動作を説明する為のタイムングチャ ート、第11団は、第9団の場合における各電 気・熱変換体に印加される信号のタイミングの一 20 ……コラムパツフア同路、5 3 ……ゲート回路。 例を示すタイミングチャート、第12回は、その

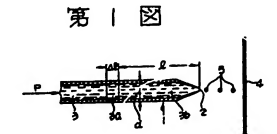
場合の印字例を示す説明図、第13回は、第3回 に示す記録ヘッドを使用して記録を行なう場合の 制御機構のもう1つの例を示すプロック図、第1 4団は、第13団中に示されるコラムパツフア回 −ト、第15因は、第13図の場合における各電 気・熱変後体に印加される信号のタイミングの一

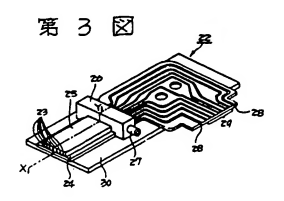
供を示すタイミングチヤート、第16回は、その

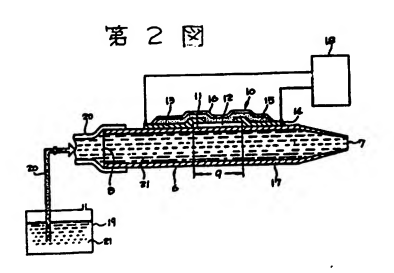
場合の印字例を示す説明図である。

26

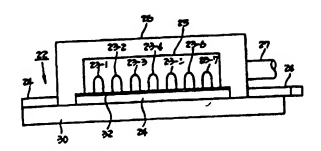
1 ……ノズル状の液路、2,23 ……吐出口、 3 ------記録液体、4 ------記録部材、5 ------液滴、 8,22……記録ヘッド、10,31……電気熱 変換体、18……駆動回路、20……導管、21 ·····液体貯蔵油、3.7 ·····光学的入力センサー は、第3団に示す記録ヘッドを使用して実際に記 15 部、38……処理回路、29、45.51……ド ライグ回路、41,47……インターフェース回 路、42,48……データージェネレーター、4 3. 49……キャラクタジエネレーター、44… …パツファ回路、46,52 ·····制御回路、50



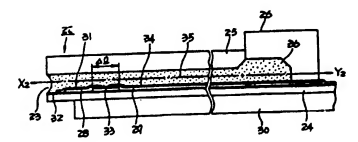


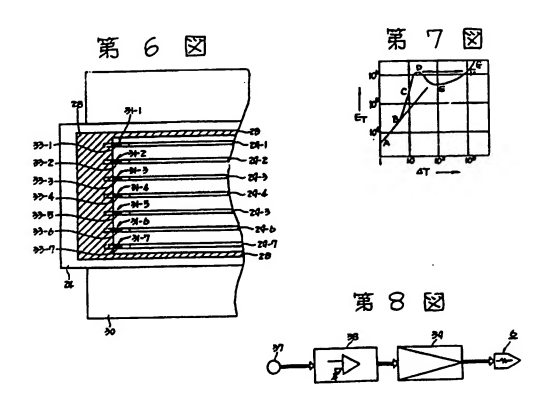


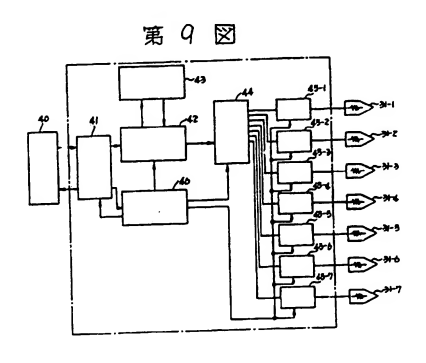




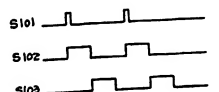
第 5 図



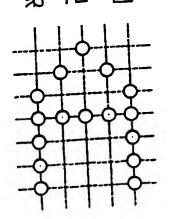




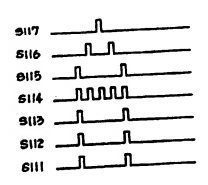




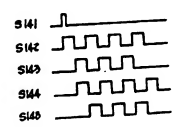
第 12 図



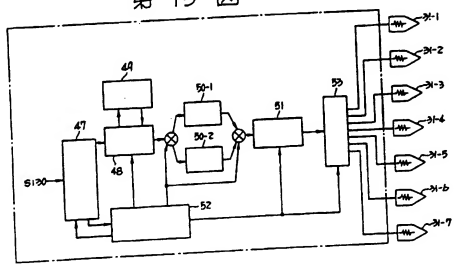
第 | 図

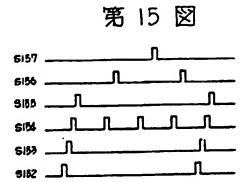


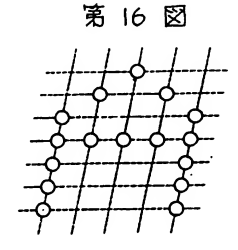
第 14 図



第 13 図







54-051936